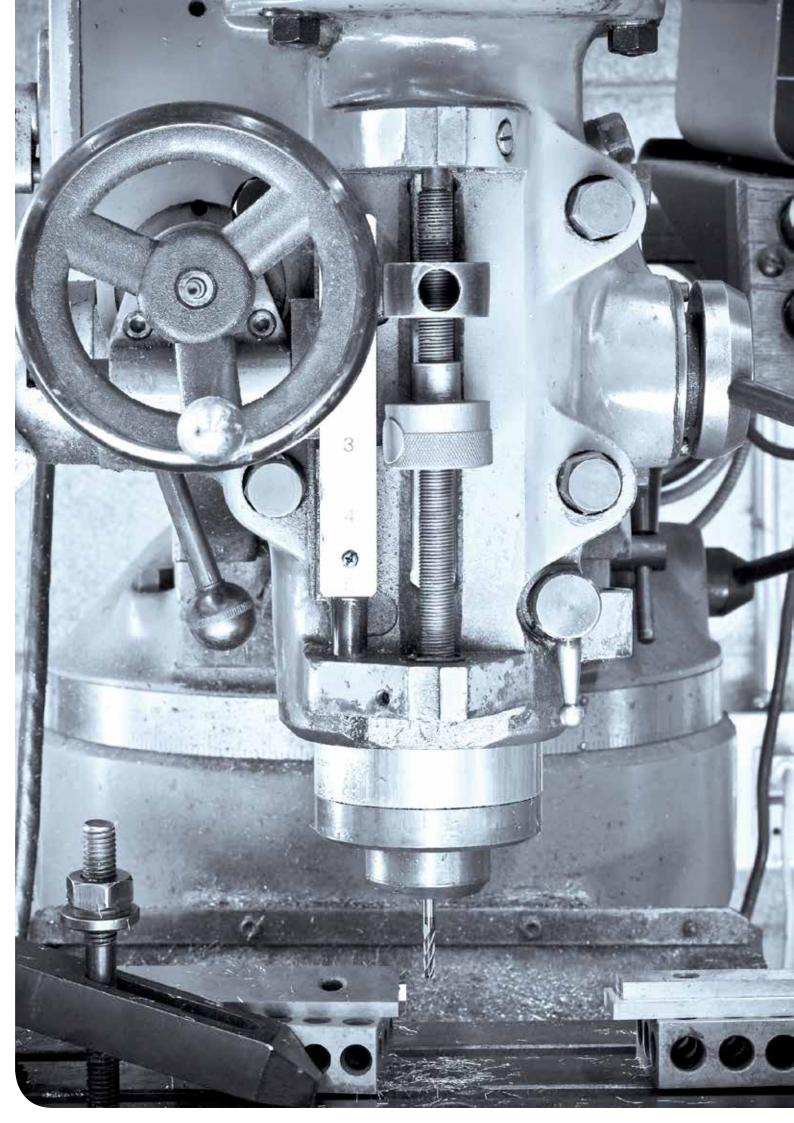


Utensili industriali swepro. Forti, sicuri, silenziosi.



Contenuti e sommario

I EGENDA ICONE



VOLUME particolarmente silenzioso (< 80 dBA)



MONTAGGIO Rotazione a destra/a sinistra



PESO Particolarmente ridotto



SICUREZZA



MATERIALE Composito





SCARICO DELL'ARIA Sistema di scarico dell'aria ottimizzato



MISURA Compatta

L'AZIENDA

A PROPOSITO DI SWEPRO

- 4 Il nostro compito
- 5 Zona di vendita
- 6 Applicazioni dei prodotti
- 8 Prova pratica
- 9 Elenco delle referenze e vantaggi

I PRODOTTI

■ UTENSILI DI SMERIGLIATURA

- 12 Smerigliatrici dritte
- 40 Smerigliatrici superficiali
- 63 Smerigliatrici a pistola

UTENSILI DI MONTAGGIO

- 68 Avvitatori dinamometrici
- 93 Avvitatori a percussione
- 106 Avvitatori a cricchetto

TRAPANI

- 117 Trapani a pistola
- 130 Trapani dritti
- 133 Trapano angolare

■ UTENSILI A PERCUSSIONE

- 136 Martelli pneumatici
- 140 Scrostatori ad aghi

LIME E SEGHETTI ALTERNATIVI

- 149 Lime
- 152 Seghetti alternativi

ALTRI UTENSILI

- 156 Incisore a stilo
- 157 Roditrice e pinza tagliatrice
- 159 Cesoia per lamiera
- 160 Rivettatrici

ACCESSORI

FATTI E DATI TECNICI

- 172 Informazioni sui prodotti
- 174 Vantaggi in breve
- 175 Manutenzione
- 176 La coppia "giusta"
- 178 Dati tecnici

Compito

swepro — Grazie alla nostra ampia offerta di utensili e accessori pneumatici siamo in grado di soddisfare le esigenze dei clienti nei più disparati campi di applicazione. La nostra passione è fornire supporto e servizi di consulenza ai nostri clienti, così da trovare le soluzioni ottimali per le loro applicazioni specifiche. Definendo le esigenze individuali dei clienti, vengono messi a disposizione i prodotti che rappresentano la migliore soluzione possibile.

La nuova generazione di utensili è caratterizzata da miglioramenti avveniristici come per esempio riduzione di rumore e vibrazioni, buona maneggevolezza degli utensili grazie a impugnature morbide, riduzione di peso grazie all'alloggiamento in materiale composito, consumo ridotto di aria compressa, arresto di sicurezza e funzione di spegnimento automatico.

Il nostro obiettivo
è aiutarvi ad
utilizzare l'aria
compressa
all'interno della
vostra azienda
in modo efficace
ed ecologico.







Robusti e affidabili: i prodotti swepro in uso

Competente, semplice e flessibile

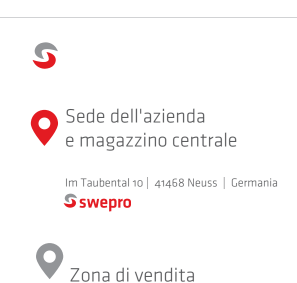
Nell'ambito dei processi di fabbricazione e produzione diventa sempre più importante trovare soluzioni individuali e implementarle prontamente.

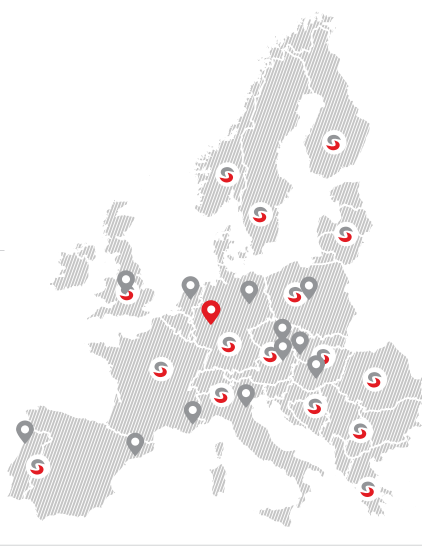
SFRUTTATE IL NOSTRO KNOW-HOW

Noi siamo gli esperti e vi offriamo:

- ► Consulenza competente
- Assistenza clienti personale
- Assistenza tecnica
- Completa gamma di prodotti standard
- Design personalizzati (realizzati su misura delle vostre applicazioni)
- ► Inserimento veloce nel processo di produzione
- ► Tempi di fornitura brevi
- ▶ Durata d'uso elevata

Avvaletevi del nostro servizio di consulenza professionale affinché nella vostra azienda vengano considerati tutti gli aspetti della sicurezza e nel contempo ottimizzati i costi.





Applicazioni

Da molti anni swepro è fornitore specializzato di utensili pneumatici che vengono utilizzati in tutti i settori dell'industria e dell'artigianato. La gamma di applicazioni è estremamente variegata: dal montaggio alla manutenzione, passando per la lavorazione del metallo e del legno fino all'impiego nella produzione di materie plastiche.

Lavori di montaggio

INDUSTRIA, INGEGNERIA MECCANICA

Avvitatori a percussione, cricchetti, avvitatori dinamometrici, rivettatrici



Lavorazione del metallo

FONDERIE, CNC, AZIENDE DI PUNZONATURA, LAVORAZIONI MECCANICHE, COSTRUZIONE STAMPI

Smerigliatrici angolari, trapani, martelli pneumatici, scrostatori ad aghi, lime, seghetti alternativi



Manutenzione

CANTIERI NAVALI, AUTOFFICINE, INDUSTRIA

Avvitatori a percussione, cricchetti, avvitatori dinamometrici, smerigliatrici, trapani, martelli pneumatici, scrostatori ad aghi, lime e seghetti alternativi



Lavorazione del legno

INDUSTRIA DEL MOBILE, REALIZZAZIONE DI CUCINE PRODUTTORI DI FINESTRE, PROFILATI IN LEGNO

Smerigliatrici a nastro, levigatrici a delta, levigatrici roto-orbitali, smerigliatrici a vibrazione, lime, seghetti alternativi, trapani



Lavorazione delle materie plastiche

PRODUTTORI DI PELLICOLE, STAMPAGGIO A INIEZIONE, RIVESTIMENTO SUPERFICIALE

Smerigliatrici, avvitatori, trapani, lime, seghetti alternativi



Prova pratica

Quasi tutti i nostri prodotti possono essere testati senza impegno per 14 giorni in condizioni reali presso la vostra azienda. Durante la prova nessun costo sarà a vostro carico. Nel caso in cui il prodotto non soddisfi le vostre esigenze di applicazione, saremo lieti di proporvi idonee alternative. I prodotti che non vi interessano verranno ritirati da noi gratuitamente.



AVVALETEVI DEL NOSTRO SERVIZIO DI CONSULENZA

swepro vi offre, oltre all'ampio programma di forniture standard, anche soluzioni personalizzate. Avvaletevi delle nostre conoscenze e della consulenza dei nostri esperti e ingegneri per i particolari compiti che dovete svolgere nell'ambito della produzione.

Avete domande o avete bisogno di una consulenza?





REFERENZE

Audi AG

Bayer AG

Coca-Cola

Continental

Daimler AG

Deutsche Bahn AG

Evonik Industries AG

Heraeus

Johnson Controls

Krones AG

MAN

Saint-Gohain

Siemens AG

Thyssen Krupp

ZF

I vantaggi per voi

ASSISTENZA

I nostri collaboratori del reparto vendite possiedono le conoscenze tecniche e la capacità di consulenza necessarie per delineare le vostre esigenze individuali ed elaborare soluzioni. Il nostro sistema di prova vi consente di testare gli utensili pneumatici gratuitamente e senza obbligo di acquisto.

DISPONIBILITÀ

La struttura di stoccaggio e logistica ottimizzata ci consente di fornire i prodotti standard entro 1 – 3 giorni lavorativi in tutta Europa. In tal modo non si creano lunghe attese e il fabbisogno può essere soddisfatto in tempi brevi.

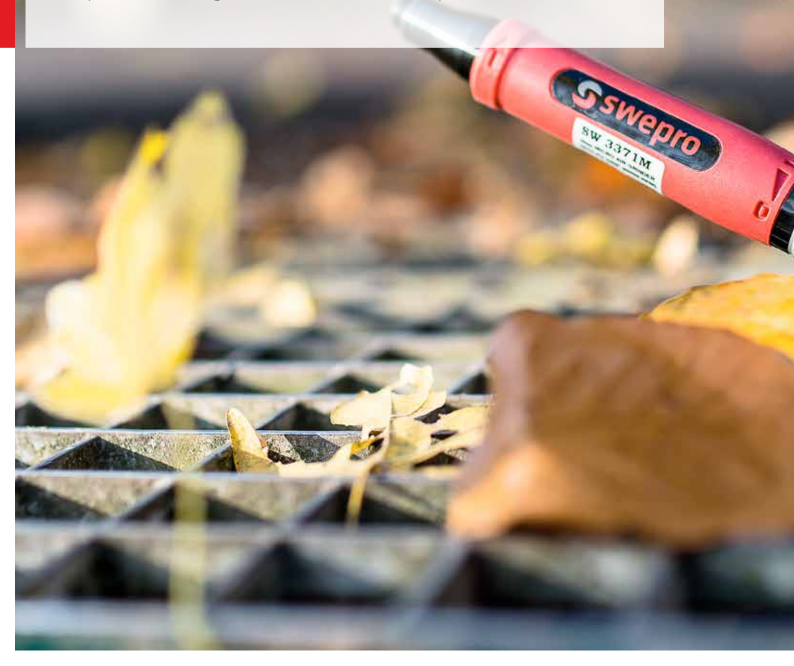
QUALITA' PER USO INDUSTRIALE

La gamma di utensili è realizzata specificamente per soddisfare i requisiti dell'industria e del settore produttivo.

ESPERIENZA

swepro si è affermata da anni in tutti i settori dell'industria tedesca in qualità di partner di molte rinomate aziende. Tra i nostri clienti abituali non vi sono solo quelli del settore industriale, ma anche una serie di medie imprese. Il nostro ampio portafoglio prodotti offre ai clienti una vasta gamma di soluzioni nei più disparati campi di applicazione.

Nell'ambito della gamma di prodotti swepro, gli utensili di smerigliatura vengono distinti in smerigliatrici dritte, a pistola e superficiali. Per scegliere la smerigliatrice "giusta", è necessario prestare particolare attenzione alle esigenze dell'utente. La consulenza tecnica dei nostri collaboratori del reparto vendite garantisce una scelta dei prodotti ottimale.





Utensili di smerigliatura

- Smerigliatrici dritte
 - 13 Microsmerigliatrici
 - 18 Smerigliatrici dritte a una mano
 - 26 Smerigliatrici angolari
 - 30 Smerigliatrici dritte a collo lungo
- Smerigliatrici superficiali
 - 41 Levigatrici orbitali
 - 44 Levigatrici roto-orbitali
 - 52 Smerigliatrici a nastro
 - 56 Levigatrici a delta
 - 59 Smerigliatrici angolari
- Smerigliatrici a pistola

SMERIGLIATRICI DRITTE

Microsmerigliatrici:

Una microsmerigliatrice convince per la sua compattezza e maneggevolezza. Le microsmerigliatrici sono particolarmente idonee all'uso in zone di lavoro ristrette, difficilmente accessibili. I campi di applicazione delle microsmerigliatrici sono per esempio la fresatura, smerigliatura e sbavatura nell'ambito della costruzione di utensili e stampi nonché in officine di fabbri.

SMERIGLIATRICI DRITTE A UNA MANO:

Le smerigliatrici dritte per una mano sono smerigliatrici estremamente robuste che, grazie al loro funzionamento silenzioso, sono particolarmente idonee per operazioni di smerigliatura, lucidatura e sbavatura.

SMERIGLIATRICI ANGOLARI:

Le maneggevoli smerigliatrici angolari lavorano senza vibrazioni e sono ideali per l'impiego continuativo in molti settori dell'industria, come per esempio le fonderie o nel settore automobilistico per smerigliare, levigare, sbavare e lucidare.

SMERIGLIATRICI DRITTE A COLLO LUNGO:

Grazie al collo più lungo queste smerigliatrici dritte, potenti ed estremamente robuste, riescono ad arrivare anche in punti di difficile accesso. Una smerigliatrice dritta a collo lungo viene utilizzata per la lavorazione superficiale di acciaio e pezzi fusi nonché per pulire giunti saldati. Grazie al suo alloggiamento in metallo, viene utilizzata in molti settori dell'industria e tra l'altro anche in fonderie, nel settore di costruzione macchine e utensili.

AIUTO PER LA SCELTA

TIPOLOGIE MICROSMERIGLIATRICE Smerigliatrice per lavori in filigrana

SMERIGLIATRICE DRITTA A UNA MANO Smerigliatrice compatta per lavori difficili
SMERIGLIATRICE ANGOLARE Smerigliatrice per lavori in punti difficilmente accessibili

SMERIGLIATRICE A COLLO LUNGO Smerigliatrice per lavori in punti ribassati

Sine in gradie e per lavor in parier in bassa

ATTIVAZIONE Comando a rotazione, a leva e scorrimento

SCARICO DELL'ARIA Avanti, dietro, laterale

PINZA DI SERRAGGIO 3 mm, 6 mm, 8 mm

OPTIONAL Isolamento, rotazione a destra, a sinistra, riduzione della rumorosità, smerigliatrice ad alta potenza

SW 3371M Microsmerigliatrice

(pinza di serraggio 3 mm con isolamento)

Codice articolo: 783376

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 3371M - La microsmerigliatice isolata si presta all'impiego continuativo, anche in condizioni di spazio ristrette nonché per svolgere numerose operazioni di smerigliatura. Grazie alla sua costruzione maneggevole e corta, questo apparecchio veloce è particolarmente adatto per la fresatura, smerigliatura e sbavatura nella costruzione di utensili e stampi nonché nelle fonderie. Lo strumento può essere comodamente utilizzato mediante un pratico meccanismo di rotazione e dispone di uno scarico dell'aria nel tubo flessibile con rumorosità ridotta.



VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- ► Impiego in condizioni di spazio ristrette
- Costruzione compatta
- Scarico dell'aria nel tubo flessibile con rumorosità ridotta
- ▶ Isolamento

DATI TECNICI:

REGIME	60000 giri/min
DIMENSIONI	L: 132 mm
PESO PESO	0,245 kg
CONSUMO DI ARIA	0,057 m³/min
PINZA DI SERRAGGIO	3 mm
LIVELLO SONORO	79 dB(A)
VIBRAZIONE	0,5 m/s ²
SENSO DI ROTAZIONE	A destra
COMANDO	Manopola di regolazione
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

Alternativa: SW 3370 Microsmerigliatrice, adatta per l'impiego continuativo Codice articolo 783370



SW 3370 Microsmerigliatrice

(pinza di serraggio 3 mm)

Codice articolo: 783370



Alternativa:

SW 316

Codice articolo: .

784600

Microsmerigliatrice



swepro SW 316 - La microsmerigliatrice si presta ad essere utilizzata anche in condizioni di spazio ristrette nonché per svolgere numerose operazioni di smerigliatura.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Impiego in condizioni di spazio ristrette
- Costruzione compatta
- Comando a rotazione

DATI TECNICI:

REGIME	56000 giri/min
DIMENSIONI	L: 150 mm
PESO PESO	0,21 kg
CONSUMO DI ARIA	0,160 m³/min
PINZA DI SERRAGGIO	3 mm

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 3370 - La microsmerigliatrice si presta all'impiego continuativo, anche in condizioni di spazio ristrette nonché per svolgere numerose operazioni di smerigliatura. Data la costruzione maneggevole e corta, questo apparecchio veloce è particolarmente adatto per la fresatura, smerigliatura e sbavatura nel settore della costruzione degli utensili e degli stampi nonché delle fonderie. Lo strumento può essere comodamente utilizzato mediante un pratico comando a rotazione e dispone di uno scarico dell'aria nel tubo flessibile con rumorosità ridotta.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- ► Impiego in condizioni di spazio ristrette
- Costruzione compatta
- Scarico dell'aria nel tubo flessibile con rumorosità ridotta
- Adatta per l'impiego continuativo nell'industria
- Comando a rotazione

REGIME	56000 giri/min
DIMENSIONI	L: 132 mm
PESO PESO	0,245 kg
CONSUMO DI ARIA	0,060 m³/min
PINZA DI SERRAGGIO	3 mm
LIVELLO SONORO	74 dB(A)
VIBRAZIONE	0,6 m/s²
SENSO DI ROTAZIONE	A destra
COMANDO	Manopola di regolazione
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

SW 135 Microsmerigliatrice

(pinza di serraggio 3 + 6 mm)

Codice articolo: 784100

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 135 - La microsmerigliatrice è maneggevole, compatta ed estremamente robusta. Grazie al suo funzionamento silenzioso, è ideale per la smerigliatura, levigatura, sbavatura e lucidatura. La SW 135 viene avviata da un meccanismo a rotazione. Lo scarico dell'aria posteriore protegge dalle turbolenze la postazione di lavoro. La smerigliatrice può essere utilizzata con pinza di serraggio da 3 mm e 6 mm.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Tubo flessibile di scarico dell'aria
- ► Pinze di serraggio 3 + 6 mm sostituibili
- Alta potenza

DATI TECNICI:

REGIME	35000 giri/min
DIMENSIONI	L: 175 mm
PESO	0,35 kg
CONSUMO DI ARIA	0,170 m³/min
PINZA DI SERRAGGIO	3 + 6 mm
COMANDO	Manopola di regolazione
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT
LIVELLO SONORO	74 dB(A)
VIBRAZIONE	o,6 m/s²





Accessori:

Pinza di serraggio 3 mm per microsmerigliatrice SW 135 Codice articolo: **784110** Pinza di serraggio 6 mm per microsmerigliatrice SW 135 Codice articolo: **784120** mentazione / aria di scarico per microsmerigliatrice SW 135

Tubo flessibile aria di ali-

Codice articolo: 784130

SW 3391M Microsmerigliatrice angolare

(90°/21000 giri/min)

Codice articolo: 783765



Alternativa:



Codice articolo:

SW 3392M

783766

Microsmerigliatrice angolare

swepro SW 3392M - La piccola e compatta microsmerigliatrice angolare di 120° è l'ideale per filigrane e adatta per precise rettifiche e sbavature, anche in aree difficili da raggiungere.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- 120°
- Scarico aria posteriore
- Incluse mola in pietra e piastra di rettifica

DATI TECNICI:

REGIME	21000 giri/min
DIMENSIONIL:	160 mm
PESO PESO	0,23 kg
CONSUMO DI ARIA	0,170 m³/min
PINZA DI SERRAGGIO	3 mm

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 3391M - La piccola e compatta microsmerigliatrice angolare di 90° è l'ideale per filigrane e adatta per precise rettifiche e sbavature, anche in aree difficili da raggiungere. La microsmerigliatrice può essere utilizzata sia con una pinza da 3 millimetri o da 6 mm filettata. Viene fornito con un rispettivo disco abrasivo (Ø 30 mm) e una mola (Ø 30 mm) con connettore filettato da 6 millimetri. La SW 3391M si attiva tramite un comando a rotazione ed è ideale per le applicazioni permanenti. L'isolamento dell'impugnatura consente di maneggiare agevolmente e in tutta sicurezza la smerigliatrice. La SW 3391M dispone di uno scarico dell'aria posteriore che impedisce la formazione di vortici di polvere e trucioli sul luogo d'impiego

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- 90°
- Scarico aria posteriore
- Incluse mola in pietra e piastra di rettifica
- ► Impugnatura isolata

REGIME	21000 giri/min
DIMENSIONI	L: 160 mm
PESO	0,20 kg
CONSUMO DI ARIA	0,170 m³/min
LIVELLO SONORO	8o dB(A)
VIBRAZIONE	2,0 m/s ²
COMANDO	Azionamento a rotazione
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT
MAX. PRESSIONE DI ESERCIZIO	6,3 bar

SW 3393M Microsmerigliatrice angolare

(pinza di serraggio 3 mm)

Codice articolo: 783743

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 3393M - La piccola e maneggevole smerigliatrice angolare è ideale per operazioni di smerigliatura e sbavatura delicate e precise, anche in luoghi d'impiego difficilmente accessibili. Il pratico comando a rotazione aziona il veloce motore (72000 giri/min), rendendolo l'apparecchio ideale per applicazioni di lunga durata. L'isolamento dell'impugnatura consente di maneggiare agevolmente e in tutta sicurezza la smerigliatrice. La SW 3393M dispone di uno scarico dell'aria posteriore che impedisce la formazione di vortici di polvere e trucioli sul luogo d'impiego. Nonostante l'elevato numero di giri (72000 giri/min), la SW 3393M ha un livello sonoro pari a soli 72 dB(A).



VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Isolamento
- Rumorosità ridotta
- Comando a rotazione
- Regime elevato

DATI TECNICI:

REGIME	72000 giri/min
DIMENSIONI L x H x Ø	157 X 43 X 19 mm
PESO PESO	0,23 kg
CONSUMO DI ARIA	0,150 m³/min
PINZA DI SERRAGGIO	3 mm
LIVELLO SONORO	72 dB(A)
VIBRAZIONE	2,0 m/s ²
SENSO DI ROTAZIONE	A destra
COMANDO	Azionamento a rotazione
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

Alternativa:

SW 7494M Smerigliatrice angolare Comando a leva Codice articolo 783780

Accessori:

SW 3340

Minioliatore Versione in alluminio

Codice articolo

782500





SW 20L Smerigliatrice compatta

(pinza di serraggio 6 mm/ comando a leva / scarico dell'aria posteriore)

Codice articolo: 783390



Accessori: SW 2445 Unità di manutenzione bipartita Codice articolo **782600**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 20L - La smerigliatrice compatta è una smerigliatrice dritta, maneggevole, ed estremamente robusta. Con un regime max. di 40000 giri/min, la SW 20L è estremamente potente. Grazie al suo funzionamento silenzioso, è adatta per smerigliatura, levigatura, sbavatura e lucidatura. Lo strumento dispone di un comando a leva per un impiego confortevole e di lunga durata. Grazie allo scarico posteriore, l'aria di scarico viene mantenuta lontana dalla postazione di lavoro. La smerigliatrice può essere azionata con pinza di serraggio da 6 mm.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Scarico dell'aria posteriore
- ► Alta potenza

REGIME	40000 giri/min
DIMENSIONI	L: 165 mm
PESO PESO	o,38 kg
LIVELLO SONORO	85 dB(A)
VIBRAZIONE	2,5 m/s ²
PINZA DI SERRAGGIO	6 mm
POTENZA	0,2 CV
COMANDO	Leva
COLLEGAMENTO	1/8" BSPT

SW 7733SAM Smerigliatrice dritta a una mano

(pinza di serraggio 6 mm / lenta rotazione 3600 giri/min)

Codice articolo: 783742

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 7733SAM - Grazie alla sua pinza 6 mm e una velocità rotazione fino a 3600 giri/min, questa smerigliatrice dritta è uno strumento versatile. Le applicazioni possibili sono ad esempio smerigliare, levigare, e lucidare, nonché il trattamento di saldature e sbavatura di materiali sottili e sensibili. È possibile impostare la velocità della smerigliatrice da un quadrante regolabile all'estremità superiore dell'albero. Vantaggi della SW 7733SAM sono una leva di sicurezza che ne impedisce l'attivazione accidentale, lo scarico posteriore regolabile e l'impugnatura morbida ed isolata per una migliore sicurezza delle operazioni.



VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- ► Regime elevato
- Comando a leva
- Scarico dell'aria girevole

DATI TECNICI:

REGIME	3600 giri/min
DIMENSIONI	L: 220 mm
PESO	o,60 kg
CONSUMO DI ARIA	o,099 m³/min
LIVELLO SONORO	81 dB(A)
VIBRAZIONE	1,2 m/s ²
COMANDO	Leva
PINZA DI SERRAGGIO	6 mm

Alternativa: SW 135 Microsmerigliatrice pinza di serraggio 3 + 6 mm Codice articolo 784100

SW 25SM6 Smerigliatrice dritta a una mano

(pinza di serraggio 6 mm / rumorosità ridotta)

Codice articolo: 783325













DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 25SM6 - Con un regime massimo di 25000 giri/min, questo apparecchio compatto e maneggevole opera in modo praticamente privo di vibrazioni ed in tal modo è adatto per operazioni di smerigliatura, lucidatura e sbavatura. Questa smerigliatrice dritta dispone, oltre alla rotazione a destra / a sinistra, di un regolatore scorrevole di sicurezza brevettato con dispositivo di spegnimento automatico. La smerigliatrice può essere azionata con una pinza di serraggio da 3 mm opzionale.

Accessori:

Pinza di serraggio 3 mm

per smerigliatrici dritte a una mano SW 25SM6

Codice articolo

800008

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Riduzione del rumore
- Interruttore scorrevole
- Rotazione dx./sx.
- Dispositivo di spegnimento automatico

REGIME	25000 giri/min
DIMENSIONI	L: 170 mm
PESO	0,55 kg
CONSUMO DI ARIA	0,280 m³/min
PINZA DI SERRAGGIO	6 mm
LIVELLO SONORO	72 dB(A)
VIBRAZIONE	2,3 m/s ²
SENSO DI ROTAZIONE	Destra - Sinistra
COMANDO	Regolatore scorrevole
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

SW 25SM3

Smerigliatrice dritta a una mano

Codice articolo: **783326**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 25SM3 - Con un regime massimo di 25000 giri/min, questa smerigliatrice compatta e maneggevole opera in modo praticamente privo di vibrazioni ed in tal modo è adatta per tutte le operazioni di smerigliatura, lucidatura e sbavatura.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

Riduzione del rumore

Interruttore scorrevole

Accessori:

Pinza di serraggio 6 mm per smerigliatrici dritte a una mano SW 25SM3

Codice articolo:

800007



DATI TECNICI:

REGIME	25000 giri/min
DIMENSIONI	L: 170 mm
PESO PESO	0,55 kg
CONSUMO DI ARIA	0,280 m³/min
PINZA DI SERRAGGIO	3 mm
LIVELLO SONORO	72 dB(A)
VIBRAZIONE	2,3 m/s ²
SENSO DI ROTAZIONE	Destra - Sinistra
COMANDO	Regolatore scorrevole
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

SW 25SM8

Smerigliatrice dritta a una mano

Codice articolo: 783327

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 25SM8 - Con un regime massimo di 25000 giri/min, questa smerigliatrice compatta e maneggevole opera in modo praticamente privo di vibrazioni ed in tal modo è adatta per tutte le operazioni di smerigliatura, lucidatura e sbavatura.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

Riduzione del rumore Interruttore scorrevole

Accessori:

Conflex 1/4" BSPT

Codice articolo 768214





REGIME	25000 giri/min
DIMENSIONI	L: 170 mm
PESO	o,55 kg
CONSUMO DI ARIA	0,280 m³/min
PINZA DI SERRAGGIO	8 mm
LIVELLO SONORO	72 dB(A)
VIBRAZIONE	2,3 m/s ²
SENSO DI ROTAZIONE	Destra - Sinistra
COMANDO	Regolatore scorrevole
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

SW M3005M Smerigliatrice dritta a una mano

(pinza di serraggio 6 mm / comando a leva / regolazione a 4 velocità)

Codice articolo: 783353







DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW M3005M - Grazie alla regolazione della velocità, questa smerigliatrice dritta maneggevole, compatta e rivestita di plastica, è ideale per la smerigliatura e sbavatura di materiali diversi. La smerigliatrice dispone di un interruttore di sicurezza che ne impedisce l'attivazione accidentale e, grazie allo scarico girevole laterale, l'aria di scarico viene mantenuta lontana dal corpo e dalla postazione di lavoro.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Regolazione a 4 velocità
- Isolamento
- Scarico dell'aria regolabile
- Interruttore di sicurezza

REGIME	25000 giri/min
DIMENSIONI	L: 170 mm
PESO	0,45 kg
CONSUMO DI ARIA	0,105 m³/min
COMANDO	Leva
PINZA DI SERRAGGIO	6 mm
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT
LIVELLO SONORO	92 dB(A)
VIBRAZIONE	4,1 m/s²

SW 7732FM Smerigliatrice dritta a una mano

(pinza di serraggio 6 mm / comando a leva / scarico dell'aria anteriore)

Codice articolo: 783733

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 7732 FM - Grazie alla silenziosità di funzionamento, questa smerigliatrice dritta maneggevole, compatta ed estremamente robusta è ideale per smerigliare, levigare, sbavare e lucidare. La smerigliatrice dispone di un interruttore di sicurezza che ne impedisce l'attivazione accidentale. La smerigliatrice può essere azionata con una pinza di serraggio da 3 mm opzionale.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- ► Molto piccola e compatta
- Comando a leva
- Scarico dell'aria anteriore
- ▶ Isolamento

DATI TECNICI:

REGIME	25000 giri/min
DIMENSIONI	L: 120 mm
PESO PESO	0,30 kg
CONSUMO DI ARIA	o,085 m³/min
PINZA DI SERRAGGIO	6 mm
SCARICO DELL'ARIA	Anteriore
COMANDO	Leva
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT
LIVELLO SONORO	82 dB(A)
VIBRAZIONE	1,3 m/s²



Alternativa:

SW 7732

Smerigliatrice dritta, Scarico dell'aria posteriore

Codice articolo 783732





Accessori:

SW 3340

Minioliatore Versione in alluminio

Codice articolo 782500



Pinza di serraggio 3 mm

Codice articolo

783026



SW 7764-P Smerigliatrice dritta ad alta potenza

(potenza 0,7 CV / interruttore di sicurezza / tubo flessibile di scarico dell'aria)

Codice articolo: 783717

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 7764 P - Grazie alla silenziosità di funzionamento, questa smerigliatrice dritta maneggevole, compatta ed estremamente robusta è ideale per smerigliare, levigare, sbavare e lucidare. L'apparecchio dispone di un interruttore di sicurezza che ne impedisce l'attivazione accidentale e, grazie allo scarico posteriore, l'aria di scarico viene mantenuta lontana dalla postazione di lavoro. La smerigliatrice può essere azionata con una pinza di serraggio da 8 mm opzionale.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- ▶ Isolamento
- Potenza: 0.7 CV
- Interruttore di sicurezza
- Tubo flessibile di scarico dell'aria

DATI TECNICI:

REGIME	22000 giri/min
DIMENSIONI	L: 205 mm
PESO PESO	0,92 kg
CONSUMO DI ARIA	0,110 m³/min
PINZA DI SERRAGGIO	6 mm
POTENZA	0,7 CV
SENSO DI ROTAZIONE	A destra
COMANDO	Leva
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT
LIVELLO SONORO	89 dB(A)
VIBRAZIONE	2,5 m/s²



Alternativa:

SW 25SM6

Smerigliatrice dritta Dispositivo di disattivazione automatico Involucro in

composito

783325

Codice articolo



Accessori:

SW 2445

Unità di manutenzione bipartita

Codice articolo: 782600



Pinza di serraggio 8 mm

Codice articolo: 800012

SW 7734FM Smerigliatrice angolare

(pinza di serraggio 6 mm / comando a leva / scarico dell'aria anteriore)

Codice articolo: 783739



Alternativa: SW 7494M Smerigliatrice angolare Scarico dell'aria posteriore

Codice articolo 783780

Comando a leva





Accessori:

SW 3340

Minioliatore Versione in alluminio

Codice articolo



782500



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 7734 FM - Grazie alla silenziosità di funzionamento, questa smerigliatrice angolare maneggevole, compatta ed estremamente robusta è ideale per smerigliare, levigare, sbavare e lucidare. Lo strumento dispone di un interruttore di sicurezza che ne impedisce l'attivazione accidentale. L'aria di scarico viene espulsa dal davanti.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Piccola e compatta
- ▶ Isolamento
- Scarico dell'aria anteriore
- Priva di vibrazioni

REGIME	18000 giri/min
DIMENSIONI	L: 124 mm
PESO PESO	0,40 kg
CONSUMO DI ARIA	0,085 m³/min
PINZA DI SERRAGGIO	6 mm
LIVELLO SONORO	82 dB(A)
VIBRAZIONE	0,9 m/s²
SCARICO DELL'ARIA	Anteriore
COMANDO	Leva
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

SW 7734 Smerigliatrice angolare

(pinza di serraggio 6 mm / comando a leva)

Codice articolo: 783734

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 7734 - Grazie alla silenziosità di funzionamento, questa smerigliatrice dritta maneggevole, compatta ed estremamente robusta è ideale per smerigliare, levigare, sbavare e lucidare. La smerigliatrice dritta dispone di un interruttore di sicurezza che ne impedisce l'attivazione accidentale e, grazie allo scarico posteriore, l'aria di scarico viene mantenuta lontana dalla postazione di lavoro.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

Piccola e compatta

► Interruttore di sicurezza

REGIME	20000 giri/min
DIMENSIONI	L: 146 mm
PESO PESO	0,49 kg
CONSUMO DI ARIA	o,ogo m³/min
PINZA DI SERRAGGIO	6 mm
SENSO DI ROTAZIONE	A destra
COMANDO	Leva
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT
LIVELLO SONORO	82 dB(A)
VIBRAZIONE	0,9 m/s²







SW 7765-P Smerigliatrice angolare ad alta potenza

(pinza di serraggio 6 mm / comando a leva / isolata)

Codice articolo: 783716



Alternativa: SW 7764-P Smerigliatrice dritta Struttura dritta Codice articolo 783717

Accessori: SW 2445 Unità di manutenzione bipartita Codice articolo 782600

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 7765-P - Questa maneggevole, angolata smerigliatrice ad alta potenza con attacco per pinza di serraggio da 6 mm opera senza vibrazioni ed è ideale per l'impiego continuativo in molti settori dell'industria, come per esempio le fonderie o l'industria automobilistica. L'apparecchio dispone di un interruttore di sicurezza che ne impedisce l'attivazione accidentale e di uno scarico dell'aria posteriore con tubo flessibile che ne ammortizza il rumore. Dato l'isolamento in plastica che assorbe il freddo, l'apparecchio offre un comfort di utilizzo elevato anche quando non si indossano guanti da lavoro.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- ▶ Isolamento
- Impiego continuo nell'industria
- Potenza 500 Watt
- Tubo flessibile di scarico dell'aria
- Interruttore di sicurezza

REGIME	19000 giri/min
DIMENSIONI	L: 165 mm
PESO PESO	0,55 kg
CONSUMO DI ARIA	0,050 m³/min
PINZA DI SERRAGGIO	6 mm
LIVELLO SONORO	89 dB(A)
VIBRAZIONE	2,5 m/s ²
SENSO DI ROTAZIONE	A destra
COMANDO	Leva
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

SW M3050M Smerigliatrice angolare

(pinza di serraggio 6 mm / comando a leva / regolazione a 4 velocità)

Codice articolo: 783356

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW M3050M - Grazie alla regolazione della velocità, questa smerigliatrice angolata maneggevole, compatta e rivestita di plastica, è ideale per la smerigliatura e sbavatura di materiali diversi. Lo strumento dispone di un interruttore di sicurezza che ne impedisce l'attivazione accidentale e, grazie allo scarico girevole lateralmente, l'aria di scarico viene mantenuta lontana dal corpo e dalla postazione di lavoro.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- ▶ Isolamento
- Scarico dell'aria regolabile
- Piccola e compatta
- ► Regolazione a 4 velocità

DATI TECNICI:

REGIME	20000 giri/min
DIMENSIONI	L: 176 mm
PESO	o,60 kg
CONSUMO DI ARIA	0,085 m³/min
LIVELLO SONORO	96 dB(A)
VIBRAZIONE	2,1 m/s ²
PINZA DI SERRAGGIO	6 mm
COMANDO	Leva
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT



Alternativa:

SW 7734

Smerigliatrice angolare alternativa economica

Codice articolo 783734





Accessori:

SW 3340

Minioliatore Versione in alluminio

Codice articolo 782500







SW 38LE Smerigliatrice dritta a collo lungo

(pinza di serraggio 6 mm / comando a leva)

Codice articolo: 783731

swepro SW 38LE - Grazie al suo collo lungo, questa potente ed estremamente robusta smerigliatrice dritta riesce ad arrivare anche nei punti di difficile accesso ed è ideale per la lavorazione di superfici di acciaio e pezzi fusi. Grazie al suo alloggiamento in metallo, viene utilizzata in molti settori dell'industria e tra l'altro anche in fonderie, nel settore di costruzione utensili e macchine. L'apparecchio dispone di un comando a leva per un impiego continuativo e confortevole e, grazie allo scarico posteriore dell'aria, attraverso un tubo flessibile l'aria di scarico viene mantenuta lontana dalla postazione di lavoro.



VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Collo lungo
- Robusta
- Tubo flessibile di scarico dell'aria
- Comando a leva

DATI TECNICI:

REGIME	20000 giri/min
DIMENSIONI	L: 290 mm
PESO	o,80 kg
CONSUMO DI ARIA	0,300 m³/min
PINZA DI SERRAGGIO	6 mm
LIVELLO SONORO	88 dB(A)
VIBRAZIONE	4,6 m/s²
SENSO DI ROTAZIONE	A destra
COMANDO	Leva
COLLEGAMENTO	1/8" BSPT

Alternativa:

SW 38GE

Codice articolo:

783730

Smerigliatrice dritta a collo lungo

swepro SW 38GE - Grazie al suo collo lungo, questa potente ed estremamente robusta smerigliatrice dritta riesce ad arrivare anche nei punti di difficile accesso ed è ideale per la lavorazione di superfici di acciaio e pezzi fusi.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Collo lungo
- Tubo flessibile di scarico dell'aria
- Comando a leva

REGIME	20000 giri/min
DIMENSIONI	L: 295 mm
PESO PESO	o,80 kg
CONSUMO DI ARIA	0,300 m³/min
PINZA DI SERRAGGIO	6 mm

SW 3053M Smerigliatrice dritta a collo lungo

(pinza di serraggio 6 mm / regolazione a 4 velocità / Comando a leva)

Codice articolo: 783350



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 3053M - Grazie al suo collo lungo, questa smerigliatrice dritta particolarmente leggera consente di arrivare anche nei punti di difficile accesso ed è ideale per la lavorazione di superfici di acciaio e pezzi fusi. Oltre a una regolazione a 4 velocità, l'apparecchio dispone di una leva di sicurezza che ne impedisce l'attivazione accidentale e di uno scarico variabile dell'aria.

Alternativa:

SW 38LE

Smerigliatrice dritta a collo lungo Comando a leva

Codice articolo 783731





Accessori:

SW 2445

Unità di manutenzione bipartita

Codice articolo 782600





VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Collo lungo
- Regolazione a 4 velocità da 9600 a 23000 giri/min
- Scarico dell'aria variabile

REGIME	23000 giri/min
DIMENSIONI	L: 300 mm
PESO PESO	0,73 kg
CONSUMO DI ARIA	0,085 m³/min
PINZA DI SERRAGGIO	6 mm
LIVELLO SONORO	90 dB(A)
SENSO DI ROTAZIONE	A destra
COMANDO	Leva
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT
VIBRAZIONE	3,1 m/s ²

SW 7433M Smerigliatrice dritta ad alta potenza

(pinza di serraggio 6 mm / comando a leva / 1 CV)

Codice articolo: 783360

swepro SW 7433M - Grazie al suo collo lungo, questa smerigliatrice dritta particolarmente potente riesce ad arrivare anche nei punti di difficile accesso ed è ideale per la lavorazione di superfici di acciaio e pezzi fusi, per lavori di sbavatura nonché per la pulizia di giunti saldati. L'apparecchio dispone di una potenza di max. 1 CV e di una leva di sicurezza che ne impedisce l'attivazione accidentale. L'aria di scarico esce lateralmente dal collo della smerigliatrice.



VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Potente: 1 CV
- Uscita laterale dell'aria di scarico
- Leva di sicurezza

DATI TECNICI:

REGIME	14600 giri/min
DIMENSIONI	L: 394 mm
PESO PESO	1,73 kg
CONSUMO DI ARIA	0,136 m³/min
PINZA DI SERRAGGIO	6 mm
POTENZA	1 CV
COMANDO	Leva
COLLEGAMENTO	3/8" BSPT
LIVELLO SONORO	89 dB(A)
VIBRAZIONE	4,1 m/s²

Alternativa:



SW 7438M **783450**

Smerigliatrice angolare a collo lungo

swepro SW 7433M - Grazie al suo collo lungo, questa smerigliatrice dritta particolarmente potente riesce ad arrivare anche nei punti di difficile accesso.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Impiego in condizioni di spazio ristrette
- Costruzione compatta
- solamento

REGIME	13000 giri/min
DIMENSIONI	L: 390 mm
PESO PESO	1.70 kg
CONSUMO DI ARIA	0,054 m³/min
LIVELLO SONORO	88 dB(A)
VIBRAZIONE	2,2 m/s ²

SW 7496LM Smerigliatrice dritta a collo lungo

(pinza di serraggio 6 mm / comando a leva / 1 CV)

Codice articolo: 783750



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 7496LM - Questa potente smerigliatrice dritta assicura attraverso il suo gambo esteso di 12" un facile accesso alle aree difficili da raggiungere ed è ideale per il trattamento superficiale di acciaio e fusioni, per la sbavatura e per la pulizia delle saldature. L'utensile una potenza di 1 CV e una leva di sicurezza per evitare l'azionamento accidentale.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Potente
- Collo lungo
- Leva di sicurezza
- Scarico dell'aria girevole



DATI TECNICI:

REGIME	22100 giri/min
DIMENSIONI	L: 455 mm
PESO PESO	1,30 kg
CONSUMO DI ARIA	0,380 m³/min
PINZA DI SERRAGGIO	6 mm
POTENZA	1 CV
COMANDO	Leva
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT
MAX. PRESSIONE DI ESERCIZIO	6,3 bar
LIVELLO SONORO	80 dB(A)
VIBRAZIONE	2,1 m/s ²

Accessori:

SW 2445

Unità di manutenzione bipartita

Codice articolo





SW 7732 Smerigliatrice dritta compatta

(pinza di serraggio 6 mm / comando a leva / scarico dell'aria posteriore)

Codice articolo: 783732

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 7732 - Grazie alla silenziosità di funzionamento, questa smerigliatrice dritta maneggevole, compatta ed estremamente robusta è ideale per smerigliare, levigare, sbavare e lucidare. La SW 7732 dispone di un interruttore di sicurezza che ne impedisce l'attivazione accidentale e, grazie allo scarico posteriore, l'aria di scarico viene mantenuta lontana dalla postazione di lavoro. La smerigliatrice può essere azionata anche con una pinza di serraggio da 3 mm opzionale.



VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Molto piccola e compatta
- Pinza di serraggio sostituibile

DATI TECNICI:

REGIME	25000 giri/min
DIMENSIONI	L: 120 mm
PESO	0,30 kg
CONSUMO DI ARIA	o,ogo m³/min
PINZA DI SERRAGGIO	6 mm
POTENZA	0,3 CV
COMANDO	Leva
SENSO DI ROTAZIONE	A destra
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT
LIVELLO SONORO	82 dB(A)
VIBRAZIONE	1,3 m/s²

Alternativa: SW 7732FM Smerigliatrice dritta Scarico dell'aria anteriore Codice articolo 783733



SW 7494M Smerigliatrice angolare

(pinza di serraggio 6 mm / comando a leva / 0,75 CV)

Codice articolo: 783780



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 7494M - La potente smerigliatrice angolare con la pinza 6 mm e una velocità fino a 18000 giri / min è uno strumento versatile. Le applicazioni della smerigliatrice angorale sono ad esempio molatura, lucidatura e spazzolatura, nonché il trattamento di saldature e sbavatura di materiali sottili e sensibili. È possibile impostare la velocità di rotazione della smerigliatrice da un quadrante regolabile all'estremità superiore dell'impugnatura. I vantaggi dell'utensile SW 7494M sono il comando di sicurezza della leva di comando, lo scarico posteriore rotante e l'impugnatura morbida isolata per la sicurezza delle operazioni.

Alternativa:

SW 7765-P

Smerigliatrice angolare ad alta potenza Peso ridotto

Codice articolo

783716



VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

Potente

Comando a leva

Accessori:

SW 3340

Unità di manutenzione bipartita

Codice art. 782500





REGIME	18000 giri/min
DIMENSIONI	L: 175 mm
PESO	o,80 kg
CONSUMO DI ARIA	0,380 m³/min
PINZA DI SERRAGGIO	6 mm
LIVELLO SONORO	82 dB(A)
POTENZA	0,75 CV
COMANDO	Leva
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT
VIBRAZIONE	1,7 m/s ²

SW 7495M Smerigliatrice dritta

(pinza di serraggio 6 mm / comando a leva / 0,75 CV)

Codice articolo: 783781

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 7495M - La potente smerigliatrice con la pinza 6 mm e una velocità fino a 24.000 giri / min è uno strumento versatile. Le applicazioni della smerigliatrice angorale sono ad esempio molatura, lucidatura e spazzolatura, nonché il trattamento di saldature e sbavatura di materiali sottili e sensibili. È possibile impostare la velocità di rotazione della smerigliatrice da un quadrante regolabile all'estremità superiore dell'impugnatura. I vantaggi dell'utensile SW 7495M sono il comando di sicurezza della leva di comando, lo scarico posteriore rotante e l'impugnatura morbida isolata per la sicurezza delle operazioni.

DATI TECNICI:

REGIME	24000 giri/min
DIMENSIONI	L: 175 mm
PESO PESO	0,80 kg
CONSUMO DI ARIA	0,380 m³/min
PINZA DI SERRAGGIO	6 mm
LIVELLO SONORO	82 dB(A)
POTENZA	0,75 CV
COMANDO	Leva
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT
LIVELLO SONORO	82 dB(A)
VIBRAZIONE	1,9 m/s²



VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- ▶ Isolamento
- Potenza: 0,75 CV
- Interruttore di sicurezza
- ► Tubo flessibile di scarico dell'aria



Accessori:

SW 2445

Unità di manutenzione bipartita

Codice art.: **782600**

164

Pianzi di serraggio 8 mm

Codice art.: **800012**

SW 7495LM Smerigliatrice dritta a una mano

(Pinza di serraggio 6 mm / comando a leva / 1 CV)

Codice articolo: 783746



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 7495LM - Questa potente smerigliatrice dritta assicura attraverso il suo gambo esteso di 3,5" un facile accesso alle aree difficili da raggiungere ed è ideale per il trattamento superficiale di acciaio e fusioni, per la sbavatura e per la pulizia delle saldature. L'utensile una potenza di 1 CV e una leva di sicurezza per evitare l'azionamento accidentale.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Collo lungo
- Potente: 1 CV
- Comando a leva

Alternativa: SW 3053M Smerigliatrice dritta a collo lungo regolazione a 4 velocità Codice articolo 783350

DATI TECNICI:

REGIME	22800 giri/min
DIMENSIONI	L: 240 mm
PESO	0,77 kg
CONSUMO DI ARIA	0,380 m³/min
PINZA DI SERRAGGIO	6 mm
LIVELLO SONORO	80 dB(A)
COMANDO	Leva
VIBRAZIONE	1,9 m/s²
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

Accessori:

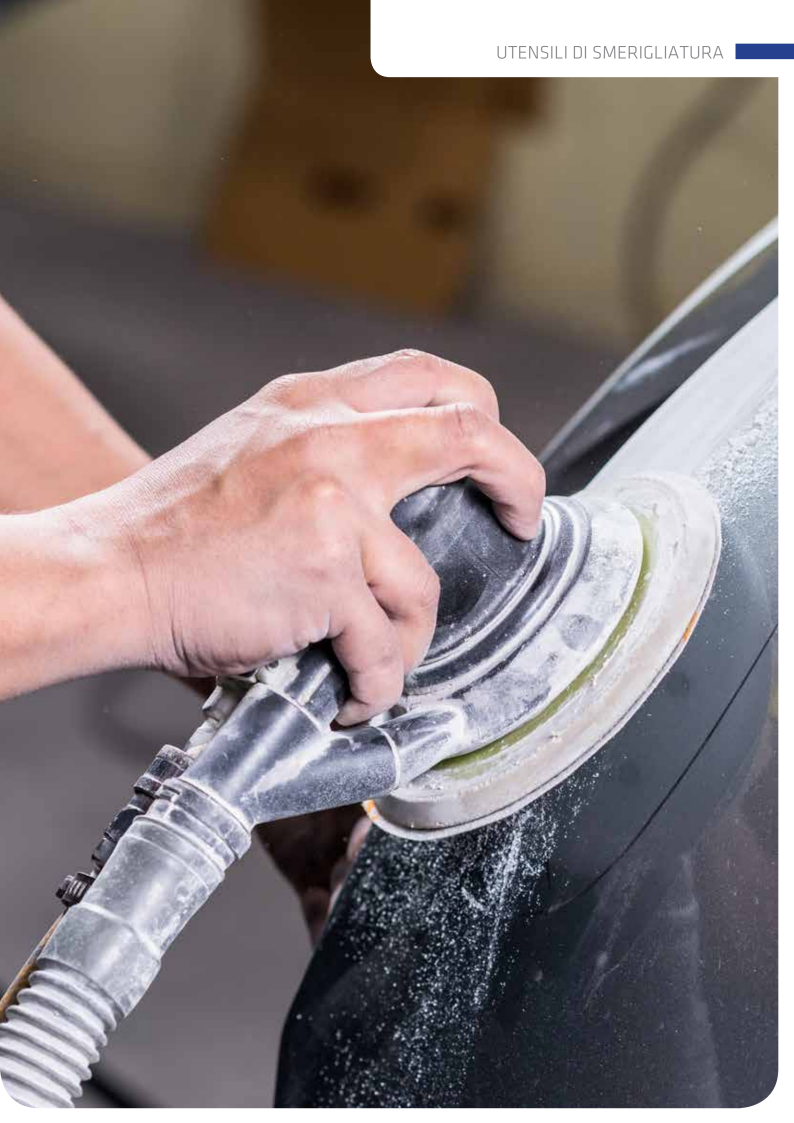
SW 2445

Unità di manutenzione bipartita

Codice articolo



782600



SMERIGLIATRICI SUPERFICIALI

LEVIGATRICI ORBITALI:

PLATORELLO RETTANGOLARE -IDEALE PER L'IMPIEGO NELL'INDUSTRIA DEL MOBILE. IN OFFICINE E FALEGNAMERIE

Le levigatrici orbitali swepro convincono per la potenza abbinata a un elevato comfort di utilizzo dovuto al leggero involucro composito. Sono equipaggiate con impugnature antiscivolo e con smorzamento delle vibrazioni e dispongono di uno scarico posteriore dell'aria. Questi apparecchi maneggevoli e compatti vengono utilizzati soprattutto nell'industria del mobile, nel settore automobilistico e nelle falegnamerie.

LEVIGATRICI ROTO-ORBITALI

PLATORELLO ROTANTE -

IDEALE PER L'IMPIEGO NELLA PREPARAZIONE DELLA VERNICIATURA, PER RIPARAZIONI O PRODUZIONE INDU-STRIALE

Grazie all'involucro composito leggero e al platorello velcrato, le levigatrici roto-orbitali swepro universali e silenziose offrono un elevato comfort di utilizzo. Grazie alla loro impugnatura antiscivolo e con smorzamento delle vibrazioni e all'ergonomia del modello, viene garantita una lavorazione rapida e controllata con una qualità superficiale elevata. Le levigatrici roto-orbitali sono ideali per la preparazione della verniciatura, riparazioni o produzione industriale.

LEVIGATRICI A DELTA:

PLATORELLO A V -

IDEALE PER L'IMPIEGO NELLA PREPARAZIONE DELLA VERNICIATURA, PER RIPARAZIONI O PRODUZIONE INDU-STRIALE

Le levigatrici a delta swepro convincono per il loro elevato comfort di utilizzo. Grazie all'impugnatura antiscivolo e con smorzamento delle vibrazioni e all'ergonomia del modello, viene garantita una lavorazione rapida e controllata con una

qualità superficiale elevata. Con il suo platorello velcrato, l'apparecchio è ideale per l'impiego nella preparazione della verniciatura, riparazioni o produzione industriale.

LEVIGATRICI A NASTRO:

SMERIGLIATRICI A NASTRO ROTANTI -UNIVERSALMENTE IMPIEGATE PER LEVIGARE GIUNTI SALDATI, RIMUOVERE COLORE E RUGGINE E PER SVOLGERE DIVERSE OPERAZIONI DI SBAVATURA, ANCHE IN PUNTI DI DIFFICILE ACCESSO

I bracci levigatori orientabili di diversa lunghezza consentono un utilizzo universale delle maneggevoli levigatrici a nastro swepro - anche in punti di difficile accesso, ad esempio per levigare giunti saldati, rimuovere colore e ruggine ed effettuare diverse operazioni di sbavatura.

SMERIGLIATRICI ANGOLARI:

UTENSILE CON DISCO ROTANTE -IDEALE PER TAGLIARE E SMERIGLIARE **DIVERSI MATERIALI**

Le potenti smerigliatrici angolari swepro possono essere utilizzate in modo universale per tagliare e smerigliare materie plastiche, metalli e altri materiali. Le impugnature montate lateralmente garantiscono maggiore maneggevolezza e più controllo. Gli apparecchi dispongono di leve di sicurezza a protezione da accensione accidentale.

SW 70C Levigatrice orbitale a clip

(93 x 178 mm)

Codice articolo: 789115

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 70C - Questa levigatrice orbitale a clip offre grande potenza a fronte di comfort di utilizzo elevato ed un involucro composito leggero. Grazie all'impugnatura antiscivolo e con smorzamento delle vibrazioni e allo scarico posteriore dell'aria, questo apparecchio compatto e maneggevole è idoneo in particolare per l'industria del mobile, il settore automobilistico e le falegnamerie.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Comodo ed ergonomico utilizzo a una mano
- Semplicità di sostituzione della piastra di levigatura grazie al supporto a clip
- ► Rumorosità ridotta
- Lavorazione robusta

DATI TECNICI:

PLATORELLO	93 x 178 mm
REGIME	10000 giri/min
DIMENSIONI	L: 178 mm
PESO PESO	0,95 kg
CONSUMO DI ARIA	0,430 m³/min
COMANDO	Leva
LIVELLO SONORO	83 dB(A)
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT
VIBRAZIONE	3,4 m/s ²





Accessori:

Platorello di ricambio

per levigatrice orbitale a clip SW 70C

SW 7111 Levigatrice orbitale

(75 x 100 mm)

Codice articolo: 789111



Alternativa:

SW 70C

Levigatrice orbitale a clip La piastra di levigatura viene fissata mediante un supporto a clip

Codice articolo

789115



Accessori:

Platorello di ricambio

(75 x 100 mm) per levigatrice orbitale SW 7111

Codice articolo

789112

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 7111 - La levigatrice orbitale offre grande potenza a fronte di un comfort di utilizzo elevato ed un involucro composito leggero. Grazie all'impugnatura antiscivolo e con smorzamento delle vibrazioni, alla piastra levigatrice a velcro e allo scarico dell'aria posteriore, l'apparecchio compatto e maneggevole è particolarmente adatto per l'industria del mobile, il settore automobilistico e le falegnamerie.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Comando a una mano comodo ed ergonomico
- Peso ridotto
- Semplicità di sostituzione della piastra di levigatura grazie al supporto in velcro
- Semplicità di montaggio
- Raccordo per aspirazione polvere

CIRCUITO OSCILLANTE Ø	5 mm
PLATORELLO	75 x 100 mm
REGIME	10000 giri/min
DIMENSIONI	L: 140 mm
PESO	0,70 kg
CONSUMO DI ARIA	0,260 m³/min
COMANDO	Leva
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT
LIVELLO SONORO	80 dB(A)
VIBRAZIONE	0,8 m/s²

SW 7113 Levigatrice orbitale

(100 x 180 mm)

Codice articolo: 789113

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 7113 - La levigatrice orbitale offre grande potenza a fronte di un comfort di utilizzo elevato ed un involucro composito leggero. Grazie all'impugnatura antiscivolo e con smorzamento delle vibrazioni, e alla piastra levigatrice a velcro e allo scarico dell'aria posteriore, l'apparecchio compatto e maneggevole è particolarmente adatto per l'industria del mobile, il settore automobilistico e le falegnamerie.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Comodo ed ergonomico utilizzo a una mano
- ► Peso ridotto
- Sostituzione rapida e semplice della piastra di levigatura grazie al supporto in velcro
- Necessità di manutenzione minima
- Costruzione robusta
- ▶ Raccordo per aspirazione polvere

DATI TECNICI:

CIRCUITO OSCILLANTE Ø	5 mm
PLATORELLO	100 x 180 mm
REGIME	8500 giri/min
DIMENSIONI	L: 150 mm
PESO PESO	1,10 kg
CONSUMO DI ARIA	0,260 m³/min
COMANDO	Leva
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT
LIVELLO SONORO	80 dB(A)
VIBRAZIONE	1,8 m/s²



Alternativa:

S W 7114-DC

Levigatrice a delta Diametro orbitale 3,2 mm

Codice articolo **789108**



Accessori:

Platorello di ricambio

(100 x 180 mm) per levigatrice orbitale SW 7113

SW OSC30H Levigatrice roto-orbitale

(3" / Ø 75 mm)

Codice articolo: 789103



Alternativa:

SW M5143

Mini levigatrice angolare Mola 3" Regime più elevato

Codice articolo 783348



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro OSC30H - La levigatrice roto-orbitale da 3" universale e silenziosa con involucro composito leggero offre un comfort di utilizzo elevato. Grazie all'impugnatura antiscivolo e con smorzamento delle vibrazioni e alla forma ergonomica, garantisce un lavoro veloce e controllato a fronte di una qualità della superficie elevata. Ideale per l'impiego nella preparazione della verniciatura, riparazioni o produzione industriale, dispone di un platorello velcrato e di un raccordo per aspirazione delle polveri.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Peso ridotto/rumorosità contenuta
- Piastra di levigatura semplice e veloce da sostituire grazie al supporto in velcro
- Impiego universale su superfici uniformi e irregolari
- Impugnatura con smorzamento delle vibrazioni

DATI TECNICI:

REGIME	10000 giri/min
DIMENSIONI	L: 174,8 mm
PLATORELLO	Ø 75 mm
PESO PESO	0,71 kg
CONSUMO DI ARIA	0,453 m³/min
POTENZA	179 W
LIVELLO SONORO	81 dB(A)
VIBRAZIONE	4,1 m/s ²
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

Accessori:

SW 3340

Minioliatore

Codice articolo: **782500**



Raccordo di attacco rapido

Collegamento AG 1/4" BSPT

Codice articolo: 800200



SW 2445

Unità di manutenzione bipartita



SW OSN30H Levigatrice roto-orbitale

(3" / Ø 75 mm)

Codice articolo: 789101

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW OSN30H - La levigatrice roto-orbitale da 3" universale e silenziosa con involucro composito leggero e platorello velcrato, offre un comfort di utilizzo elevato. Grazie all'impugnatura antiscivolo e con smorzamento delle vibrazioni e all'ergonomia del modello, si garantisce una lavorazione rapida e controllata con una qualità superficiale elevata. E' ideale per la preparazione della verniciatura, riparazione o produzione industriale.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Peso ridotto/rumorosità contenuta
- Piastra di levigatura semplice e veloce da sostituire grazie al supporto in velcro
- Impiego universale su superfici uniformi e irregolari
- Impugnatura con smorzamento delle vibrazioni

DATI TECNICI:

REGIME	10000 giri/min
DIMENSIONI	L: 135,4 mm
PLATORELLO	Ø 75 mm
PESO PESO	o,66 kg
CONSUMO DI ARIA	0,453 m³/min
POTENZA	179 W
LIVELLO SONORO	81 dB(A)
VIBRAZIONE	3,3 m/s²
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT





Accessori:

SW 3340 Minioliatore

Codice articolo: 782500



SW 2445 Unità di manutenzione bipartita Codice articolo: 782600



Platorello di ricambio per levigatrice roto-orbitale 3" Codice articolo: 800252

SW 7117-NC5 Levigatrice roto-orbitale

Codice articolo: 789121

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW7117-NC5 - La levigatrice roto-orbitale da 5" universale e silenziosa con involucro composito leggero e platorello velcrato, offre un comfort di utilizzo elevato.. E'ideale per la preparazione della verniciatura, riparazione o produzione industriale.



Accessori:

Platorello di ricambio per levigatrice roto-orbitale 5" Codice articolo: 789122

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Forma ergonomica
- Impiego universale su superfici uniformi e irregolari

DATI TECNICI:

REGIME	10000 giri/min
PLATORELLO	Ø 125 mm
PESO PESO	0,75 kg
CONSUMO DI ARIA	0,300 m³/h
LIVELLO SONORO	79 dB(A)
VIBRAZIONE	1,5 m/s ²
COLLEGAMENTO	1/4" RSPT

SW 7117-NC6 Levigatrice roto-orbitale

Codice articolo: 789125

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW7117-NC6 - La levigatrice roto-orbitale da 6" universale e silenziosa con involucro composito leggero e platorello velcrato, offre un comfort di utilizzo elevato.. E'ideale per la preparazione della verniciatura, riparazione o produzione industriale.



Accessori:

Platorello di ricambio per levigatrice roto-orbitale 6"

Codice articolo: 789126

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Forma ergonomica
- Impiego universale su superfici uniformi e irregolari

REGIME	10000 giri/min
PLATORELLO	Ø 150 mm
PESO PESO	0,75 kg
CONSUMO DI ARIA	0,300 m³/min
CIRCUITO OSCILLANTE Ø	5 mm
COMANDO	Leva
LIVELLO SONORO	79 dB(A)
VIBRAZIONE	1,5 m/s²
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

SW 7117-DC5 Levigatrice roto-orbitale

Codice articolo: 789123

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 7117-DC5 - La levigatrice roto-orbitale da 5" universale e silenziosa con involucro composito leggero offre un comfort di utilizzo elevato.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

Raccordo per aspirazione polvere Impugnatura con smorzamento delle vibrazioni

Accessori:

Platorello di ricambio per levigatrice roto-orbitale 5" Codice articolo: 789124



DATI TECNICI:

REGIME	10000 giri/min
PLATORELLO	Ø 125 mm
PESO	o,80 kg
CONSUMO DI ARIA	0,300 m³/min
LIVELLO SONORO	79 dB(A)
VIBRAZIONE	1,5 m/s ²
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

SW 7117-DC6 Levigatrice roto-orbitale

Codice articolo: **789127**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 7117-DC6 - La levigatrice roto-orbitale da 6" universale e silenziosa con involucro composito leggero offre un comfort di utilizzo elevato.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

Raccordo per aspirazione polvere Comodo comando a una mano grazie alla forma ergonomica

Accessori:

Platorello di ricambio per levigatrice roto-orbitale 6" Codice articolo: 789128



REGIME	10000 giri/min
PLATORELLO	Ø 150 mm
PESO PESO	o,80 kg
CONSUMO DI ARIA	o,300 m³/min
LIVELLO SONORO	79 dB(A)
VIBRAZIONE	1,5 m/s²
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

SW OSN-6 Levigatrice roto-orbitale

(6" / Ø 150 mm)

Codice articolo: 789145



Alternativa: SW 9119NC-6 Levigatrice roto-orbitale Riduzione del rumore Coppia più alta Codice articolo: 789147

Accessori:

Platorello di ricambio 6"

Codice art.: **789126**

SW 2445

Unità di manutenzione bipartita

Codice art.: **782600**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW OSN-6 - La levigatrice roto-orbitale da 6"con il suo alloggiamento composito è conveniente da usare. Grazie all'impugnatura antiscivilo e con smorzamento delle vibrazioni e all'ergonomia del modello, si garantisce una lavorazione rapida e controllata con una qualità superficiale elevata. L'utensile ha un platorello velcrato e un estrattore polveri integrato ed è ideale per la preparazione per la verniciatura o produzioni industriali.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- ► Involucro composito
- ▶ Ergonomico
- Peso ridotto

REGIME	10000 giri/min
MAX. PRESSIONE DI ESERCIZIO	6,3 bar
DIMENSIONI	L: 206 mm
PESO PESO	o,8o kg
CONSUMO DI ARIA	0,430 m³/min
LIVELLO SONORO	81 dB(A)
COMANDO	Leva
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

SW OSC-6 Levigatrice roto-orbitale

(6" / 150 mm / aspiratore polveri)

Codice articolo: 789146

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW OSC-6 - La levigatrice roto-orbitale da 6" con il suo alloggiamento composito è conveniente da usare. Grazie all'impugnatura antiscivilo e con smorzamento delle vibrazioni e all'ergonomia del modello, si garantisce una lavorazione rapida e controllata con una qualità superficiale elevata. L'utensile ha un platorello velcrato e un estrattore polveri integrato ed è ideale per la preparazione per la verniciatura o produzioni industriali.



- ▶ Involucro composito
- Ergonomico
- Peso ridotto

DATI TECNICI:

REGIME	10000 giri/min
MAX. PRESSIONE	6,3 bar
DIMENSIONI	L: 206 mm
PESO PESO	o,80 kg
CONSUMO DI ARIA	0,430 m³/min
LIVELLO SONORO	81 dB(A)
VIBRAZIONE	2,7 m/s ²
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT



Alternativa:

SW 9119DC-6

Levigatrice roto-orbitale Riduzione del rumore Con aspirazione della polvere

Codice articolo 789148





Accessori:

Platorello di ricambio 6"

Codice art.: **789104**

SW 3340 Minioliatore

Codice art.: **782500**



SW 9119NC-6 Levigatrice roto-orbitale

(6" / Ø 150 mm)

Codice articolo: 789147



Alternativa:

SW 7117NC-6

Levigatrice roto-orbitale Peso ridotto

Codice articolo 789125





Accessori:

Platorello di ricambio per levigatrice roto-orbitale 6"

Codice art.: **789126** SW 2445

Unità di manutenzione bipartita

Codice art.: **782600**



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 9119NC-6 - La smerigliatrice rotoorbitale da 6" potente e silenziosa (con silenziatore in rame), con involucro composito e platorello velcrato offre un alto confort operativo. Grazie all'impugnatura antiscivolo e con smorzamento delle vibrazioni e all'ergonomia del modello, si garantisce una lavorazione rapida e controllata con una qualità superficiale elevata. Il sistema di raffreddamento integrato assicura la riduzione della temperatura del cuscinetto e del mandrino per un lunga durata nel tempo. Ideale per l'impiego nella preparazione della verniciatura, riparazione o produzioni industriali.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Impugnatura con smorzamento delle vibrazioni
- Scarico aria direzionabile a 360°
- Sistema di raffreddamento integrato per una lunga durata nel tempo

REGIME	12000 giri/min
DIMENSIONI	L: 189 mm
PESO PESO	o,83 kg
CONSUMO DI ARIA	0,430 m³/min
ORBITAL DIAMETER	Ø 5 mm
LIVELLO SONORO	76 dB(A)
COMANDO	Leva
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT
VIBRAZIONE	2,9 m/s²

SW 9119DC-6 Levigatrice roto-orbitale con aspiratore polveri (6" / Ø 150 mm)

Codice articolo: **789148**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 9119DC-6 - La levigatrice roto-orbitale da 6" potente e silenziosa (con silenziatore in rame), con involucro composito e platorello velcrato offre un alto confort operativo. Grazie all'impugnatura antiscivolo e con smorzamento delle vibrazioni e all'ergonomia del modello, si garantisce una lavorazione rapida e controllata con una qualità superficiale elevata. Il sistema di raffreddamento integrato assicura la riduzione della temperatura del cuscinetto e del mandrino per un lunga durata nel tempo. Ideale per l'impiego nella preparazione della verniciatura, riparazione o produzioni industriali, dispone di raccordo per aspirazione delle polveri.



VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Sistema di raffreddamento integrato per una lunga durata nel tempo
- Silenziatore in rame per riduzione rumore
- Doppio canale per una migliore aspirazione
- Impugnatura con smorzamento delle vibrazioni
- Scarico aria direzionabile a 360°

DATI TECNICI:

REGIME	12000 giri/min
DIMENSIONI	L: 260 mm
PESO PESO	0,91 kg
CONSUMO DI ARIA	0,430 m³/min
ORBITAL DIAMETER	Ø 5 mm
LIVELLO SONORO	76 dB(A)
COMANDO	Leva
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT
VIBRAZIONE	2,0 m/s ²

Alternativa:

SW 7117DC-6

Levigatrice roto-orbitale Peso ridotto

Codice articolo 789127





Accessori:

Platorello di ricambio 6"

Codice art.: **789104**

SW 3340

Minioliatore

Codice art.: **782500**



SW C700 Smerigliatrice a nastro

(10 x 330 mm)

Codice articolo: 800750



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW C700 - Grazie al suo braccio di smerigliatura orientabile questa maneggevole smerigliatrice a nastro può essere utilizzata in modo universale per levigare giunti saldati, rimuovere colore e ruggine e per svolgere diverse operazioni di sbavatura anche in punti di difficile accesso. Oltre alla leva di azionamento con arresto di sicurezza, l'apparecchio dispone anche di un sistema di serraggio che garantisce guida sicura e semplicità di sostituzione del nastro. Grazie alla possibilità di regolazione del numero di giri, è possibile impostare la velocità di rotazione della smerigliatrice a nastro in funzione dell'applicazione.

Alternativa:

SW 7709

Smerigliatrice a nastro Braccio orientabile e arresto di sicurezza

Codice articolo 789130



VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- ► Regolazione della velocità
- Braccio di smerigliatura orientabile
- Peso ridotto
- Forma ergonomica per comodo comando a una mano

DATI TECNICI:

REGIME	18000 giri/min
DIMENSIONI	L: 305 mm
PESO	o,80 kg
CONSUMO DI ARIA	0,057 m³/min
COMANDO	Leva
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT
LIVELLO SONORO	81 dB(A)
VIBRAZIONE	2,5 m/s ²

Accessori:

SW 3340

Minioliatore

Codice articolo: **782500**

Conflex

1/4" BSPT

Codice art.: **768214**



SW 2445

Unità di manutenzione bipartita



SW C703 Smerigliatrice a nastro

(20 x 520 mm)

Codice articolo: 800755

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW C703 - Grazie al suo braccio di smerigliatura orientabile questa maneggevole smerigliatrice a nastro può essere utilizzata in modo universale per levigare giunti saldati, rimuovere colore e ruggine e per svolgere diverse operazioni di sbavatura anche in punti di difficile accesso. Oltre alla leva di azionamento con arresto di sicurezza, l'apparecchio dispone anche di un sistema di serraggio che garantisce guida sicura e semplicità di sostituzione del nastro. Grazie alla possibilità di regolazione del numero di giri, è possibile impostare la velocità di rotazione della smerigliatrice a nastro in funzione dell'applicazione.



VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- ► Regolazione della velocità
- ▶ Braccio di smerigliatura orientabile
- Forma compatta per superfici difficili da raggiungere

DATI TECNICI:

REGIME	18000 giri/min
DIMENSIONI	L: 375 mm
PESO PESO	1,20 kg
CONSUMO DI ARIA	0,085 m³/min
COMANDO	Leva
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT
COLLEGAMENTO LIVELLO SONORO	1/4" BSPT 84 dB(A)

Alternativa: SW 7710 Smerigliatrice a nastro Dimensioni più corte Codice articolo 789135

Accessori:

SW 3340

Minioliatore

Codice articolo: 782500



Conflex 1/4" BSPT

Codice art.: **768214**



SW 2445

Unità di manutenzione bipartita



SW 7709 Smerigliatrice a nastro

(10 x 330 mm)

Codice articolo: 800750



Alternativa:

SW C700

Smerigliatrice a nastro Braccio orientabile Peso ridotto

Codice articolo 789135



swepro 7709 - Grazie al suo braccio di smerigliatura orientabile questa maneggevole smerigliatrice a nastro può essere utilizzata in modo universale per levigare giunti saldati, rimuovere colore e ruggine e per svolgere diverse operazioni di sbavatura anche in punti di difficile accesso. Oltre alla leva di azionamento con arresto di sicurezza, l'apparecchio dispone anche di un sistema di serraggio che garantisce guida sicura e semplicità di sostituzione del nastro.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

- Nastro sottile speciale per intervenire in punti stretti
- Peso ridotto
- Braccio di smerigliatura orientabile
- Costruzione robusta

DATI TECNICI:

REGIME	16000 giri/min
DIMENSIONI	L: 260 mm
PESO	0,90 kg
CONSUMO DI ARIA	0,170 m³/min
LIVELLO SONORO	83 dB(A)
VIBRAZIONE	2,7 m/s ²
COMANDO	Leva
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

Accessori:



SW3340 Minioliatore Codice articolo: 782500





SW 2445

Unità di manutenzione bipartita



SW 7710 Smerigliatrice a nastro

(20 x 520 mm)

Codice articolo: 789135

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW7710 - Grazie al suo braccio di smerigliatura orientabile questa maneggevole smerigliatrice a nastro può essere utilizzata in modo universale per levigare giunti saldati, rimuovere colore e ruggine e per svolgere diverse operazioni di sbavatura anche in punti di difficile accesso. Oltre alla leva di azionamento con arresto di sicurezza, l'apparecchio dispone anche di un sistema di serraggio che garantisce guida sicura e semplicità di sostituzione del nastro.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- ▶ Braccio di smerigliatura orientabile
- Forma ergonomica per comodo comando a una mano
- Costruzione robusta
- Sostituzione rapida e semplice del nastro senza utensili

DATI TECNICI:

REGIME	16000 giri/min
DIMENSIONI	L: 340 mm
PESO	1,20 kg
CONSUMO DI ARIA	0,170 m³/min
LIVELLO SONORO	85 dB(A)
VIBRAZIONE	3,2 m/s ²
COMANDO	Leva
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT



Alternativa:

SW C703

Smerigliatrice a nastro Braccio orientabile e arresto di sicurezza

Codice articolo 800755





Accessori:



SW3340 Minioliatore

Codice articolo: **782500**





SW 2445

Unità di manutenzione bipartita Codice articolo: 782600



SW 7114-DC Levigatrice a delta

(diametro orbitale 3,2 mm)

Codice articolo: 789108



Alternativa:

SW 7111

Levigatrice orbitale

Codice articolo 789111





DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 7114-DC - La levigatrice a delta universale e silenziosa con involucro composito leggero offre un comfort di utilizzo elevato. Grazie alla sua impugnatura antiscivolo e con smorzamento delle vibrazioni e all'ergonomia del modello, si garantisce una lavorazione rapida e controllata con una qualità superficiale elevata. Ideale per l'impiego nella preparazione della verniciatura, riparazioni o produzione industriale, dispone di un platorello velcrato e di un raccordo per aspirazione delle polveri.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Raccordo per aspirazione polvere
- La piastra di levigatura arriva anche negli angoli
- Levigatrice ergonomica per comodo comando a una mano
- ► Peso estremamente ridotto

DATI TECNICI:

REGIME	10000 giri/min
DIMENSIONI	L: 220 mm
PESO PESO	0,70 kg
CONSUMO DI ARIA	0,255 m³/min
PLATORELLO	70 x 100 mm
CIRCUITO OSCILLANTE Ø	3,2 mm
COMANDO	Leva
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT
LIVELLO SONORO	76 dB(A)
VIBRAZIONE	2,8 m/s ²

Accessori:

SW 3340 Minioliatore

Codice articolo: 782500



Raccordo di attacco rapido

Collegamento AG 1/4" BSPT

Codice articolo: 800200



Platorello di ricambio

per levigatrice a delta

SW 7114-NC Levigatrice a delta

(diametro orbitale 3,2 mm)

Codice articolo: 789118

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 7114-NC - La levigatrice a delta universale e silenziosa con involucro composito leggero offre un comfort di utilizzo elevato. Grazie all'impugnatura antiscivolo e con smorzamento delle vibrazioni e all'ergonomia del modello, si garantisce una lavorazione rapida e controllata con una qualità superficiale elevata. Con il suo platorello velcrato, l'apparecchio è ideale per l'impiego nella preparazione della verniciatura, riparazioni o produzione industriale.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- La piastra di levigatura arriva anche agli angoli e bordi interni
- Levigatrice ergonomica per comodo comando a una mano
- Peso estremamente ridotto
- Platorello velcrato facile da sostituire

DATI TECNICI:

REGIME	10000 giri/min
DIMENSIONI	L: 220 mm
PESO PESO	0,70 kg
CONSUMO DI ARIA	0,255 m ³ /min
PLATORELLO	70 x 100 mm
CIRCUITO OSCILLANTE Ø	3,2 mm
COMANDO	Leva
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT
LIVELLO SONORO	76 dB(A)
VIBRAZIONE	2,8 m/s ²



Alternativa:

SW 7113

Levigatrice orbitale Dimensioni più corte

Codice articolo 789113



Accessori:

SW 3340

Minioliatore

Codice articolo: 782500



Raccordo di attacco rapido

Collegamento AG 1/4" BSPT

Codice articolo: 800200



Platorello di ricambio per levigatrice a delta

SW M5143 Mini levigatrice angolare

(3" / 76 mm)

Codice articolo: 783348



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW M5143 - Questa pratica e compatta mini levigatrice angolare è perfetta per la levigatura e lucidatura grazie alla modalità di funzionamento automatica nonostante la velocità massima di 22000 giri/min. Il dispositivo è dotato di un controllo presenza utensile, un interruttore di sicurezza per la protezione contro accensione involontaria e una presa d'aria di scarico orientabile a 360°. Con un ingrassatore montato sulla testa angolata della levigatrice, la sua lubrificazione può avvenire velocemente.

Alternativa:

SW 7157

Pistola levigatrice / lucidatrice Movimento orbitale e a rotazione

Codice articolo 783345





Accessori:

Piastra 2"

Codice art.: **801550**

Piastra 3"

Codice art.: 801992

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Potente
- Attacco a squadra
- Involucro in composito

REGIME	22000 giri/min
DIMENSIONI	L: 158 mm
PESO	0,54 kg
CONSUMO DI ARIA	0,380 m³/min
PLATORELLO	3"
LIVELLO SONORO	89 dB(A)
COMANDO	Leva
VIBRAZIONE	1,65 m/s ²
MAX. PRESSIONE DI ESERCIZIO	6,3 bar
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

SW 7853R Smerigliatrice angolare

(5" / 125 mm / 1,3 CV / M14 x 2)

Codice articolo: 783770

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 7853R - Questa piccola e leggera smerigliatrice angolare è molto potente. L'utensile può essere utilizzato in modo universale per tagliare, smerigliare e sgrossare materie plastiche, metalli e altri materiali. L'impugnatura montata lateralmente garantisce maggiore maneggevolezza e più controllo. E' possibile montare l'impugnatura su entrambi i lati. Pertanto, l'utensile è adatto al funzionamento sia con la mano destra che con la sinistra. L'utensile dispone di una leva di sicurezza a protezione da accensione accidentale e di un blocco del mandrino per un rapido cambio dei dischi.



VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Peso ridotto
- Manopola posizionabile a destra e sinistra
- Leva di sicurezza
- Regime elevato

DATI TECNICI:

REGIME	11000 giri/min
DIMENSIONIL:	232 mm
PESO PESO	1,60 kg
CONSUMO DI ARIA	0,540 m³/min
LIVELLO SONORO	85 dB(A)
VIBRAZIONE	3,1 m/s ²
COMANDO	Leva
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT



Accessori:

Lame rotore

Codice art.: 801464

SW 2445

Unità di manutenzione bipartita

Codice art.: **782600**

SW 3340 Minioliatore

Codice art.: **782500**



SW 7845L Smerigliatrice angolare

(5" / 125 mm / filettatura M14 x 2 / 1 CV)

Codice articolo: 783760



Alternativa: SW 7877L

Smerigliatrice angolare Mola 7" Numero di giri più basso

Codice articolo





DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 7845L - Questa piccola e potente smerigliatrice angolare può essere utilizzata in modo universale per smerigliare e sgrossare materie plastiche, metalli e altri materiali. L'impugnatura montata lateralmente garantisce maggiore maneggevolezza e più controllo. L'apparecchio dispone di una leva di sicurezza a protezione da accensione accidentale.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Potente: 1 CV
- Leva di sicurezza
- Impugnatura montata lateralmente per buona maneggevolezza

DATI TECNICI:

REGIME	13500 giri/min
DIMENSIONI	L: 265 mm
PESO	2,38 kg
CONSUMO DI ARIA	0,540 m³/min
MOLA	5"
COMANDO	Leva
COLLEGAMENTO	3/8" BSPT
LIVELLO SONORO	91 dB(A)
VIBRAZIONE	3,3 m/s ²

Accessori:

Conflex 3/8" BSPT

Codice articolo: **768213**

SW 2445

Unità di manutenzione bipartita



SW 7745L Smerigliatrice angolare

(5" / 125 mm / filettatura M14 x 2)

Codice articolo: 783740

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 7745L - Questa piccola e potente smerigliatrice angolare può essere utilizzata in modo universale per tagliare, smerigliare e sgrossare materie plastiche, metalli e altri materiali. L'impugnatura montata lateralmente garantisce maggiore maneggevolezza e più controllo. L'apparecchio dispone di una leva di sicurezza a protezione da accensione accidentale.



VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Impugnatura laterale, supplementare per maggior comodità e maneggevolezza
- Necessità di manutenzione minima

DATI TECNICI:

REGIME	11000 giri/min
DIMENSIONI	L: 208 mm
PESO PESO	2,20 kg
CONSUMO DI ARIA	0,540 m³/min
MOLA	5"
COMANDO	Leva
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT
LIVELLO SONORO	90 dB(A)
VIBRAZIONE	6,8 m/s ²



Accessori:

SW 3340

Minioliatore

Codice articolo: 782500

Conflex 1/4" BSPT

Codice articolo: 768214



SW 2445

Unità di manutenzione bipartita



SW 7877L Smerigliatrice angolare

(7" / 180 mm / M14 x 2 / 2,5 CV)





DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 7877L - Questa potente smerigliatrice angolare può essere utilizzata in modo universale per smerigliare e sgrossare materie plastiche, metalli e altri materiali. L'impugnatura montata lateralmente garantisce maggiore maneggevolezza e più controllo. L'apparecchio dispone di una leva di sicurezza a protezione da accensione accidentale.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Leva di sicurezza
- Impugnatura montata lateralmente per buona maneggevolezza

Accessori:

Conflex 3/8" BSPT

Codice art.: **768213**



SW 3330

3/8" Minioliatore

Codice art.: **782530**



REGIME	7000 giri/min
DIMENSIONI	L: 340 mm
PESO PESO	3,30 kg
Consumo di aria	0,820 m³/min
MOLA	7 "
COMANDO	Leva
COLLEGAMENTO	3/8" BSPT
LIVELLO SONORO	84 dB(A)
VIBRAZIONE	2,5 m/s ²



SW 25SM-6P Smerigliatrice a pistola

(pinza di serraggio 6 mm / rumorosità ridotta)

Codice articolo: 783335



Alternativa: SW 25SM-3P Smerigliatrice a pistola Pinza di serraggio da 3 mm Codice articolo 783336

Accessori: SW 2445 Unità di manutenzione bipartita Codice articolo 782600 Pinza di serraggio 3 mm Codice articolo 800008

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 25SM-6P - Con un regime massimo di 25.000 giri/min, questa smerigliatrice a pistola compatta e maneggevole opera in modo praticamente privo di vibrazioni ed in tal modo è adatta per operazioni di smerigliatura, lucidatura e sbavatura. Questa smerigliatrice a rumorosità ridotta dispone di una rotazione a destra / a sinistra e può essere azionata con una pinza di serraggio da 3 mm opzionale.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- ► Riduzione del rumore
- Rotazione dx./sx.

REGIME	25000 giri/min
DIMENSIONI	L: 180 mm
PESO	o,69 kg
CONSUMO DI ARIA	0,280 m³/min
PINZA DI SERRAGGIO	6 mm
SENSO DI ROTAZIONE	Destra - Sinistra
LIVELLO SONORO	70 dB(A)
VIBRAZIONE	2,3 m/s ²
COMANDO	Pulsante
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

SW C221

Mini pistola levigatrice / lucidatrice

Codice articolo: 783337

swepro SW C221 - La versatile e silenziosa mini pistola levigatrice / lucidatrice con il suo alloggiamento composito leggero e il disco velcrato è economicamente conveniente. La sua impugnatura antiscivolo ed il design ergonomico garantiscono una veloce e controllata applicazione, insieme ad una alta qualità del risultato. Ideale nella preparazione per la verniciatura, per le riparazioni o nell'industria.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

Accessori:

Piastra 3"

Codice art.

783339



DATI TECNICI:

REGIME	2600 giri/min
DIMENSIONI	L: 155 mm
PESO PESO	0,54 kg
CONSUMO DI ARIA	0.090 m³/min
LIVELLO SONORO	80 dB(A)
PLATORELLO	3"
VIBRAZIONE	1.13 m/s²
MAX. PRESSIONE	6,3 bar
COMANDO	Pulsante
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

SW 7157

Pistola levigatrice / lucidatrice

Codice articolo: **783345**

swepro SW 7157 - Questa silenziosa pistola levigatrice / lucidatrice da 3" con il suo corpo in materiale composito leggero ha un selettore di velocità. Durante l'applicazione è possibile passare da levigatura orbitale a smerigliatura tramite un meccanismo di scorrimento brevettato.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

 Involucro composito
 Commutabile tra levigatrice orbitale e smerigliatrice

Accessori:

SW 2445 SW 3340 Unità di manutenzione Minioliatore

bipartita

Codice art. Codice art. **782600 782500**





REGIME	6000 giri/min
DIMENSIONI	L: 175 mm
PESO	0,74 kg
CONSUMO DI ARIA	0,450 m³/min
PLATORELLO	3"
VIBRAZIONE	6.6 m/s ²
MAX. PRESSIONE	6,3 bar
COMANDO	Pulsante
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT





Utensili di montaggio

- ► Avvitatori dinamometrici
 - 69 Avvitatori dritti
 - 79 Avvitatori angolari
 - 84 Avvitatori a pistola
 - 90 Classici
- ► Avvitatori a percussione
 - 94 Attacco 3/8" -1 1/2"
- Avvitatori a cricchetto
 - 106 Attacco 1/4" 1/2"

AVVITATORI DINAMOMETRICI

AVVITATORI DRITTI

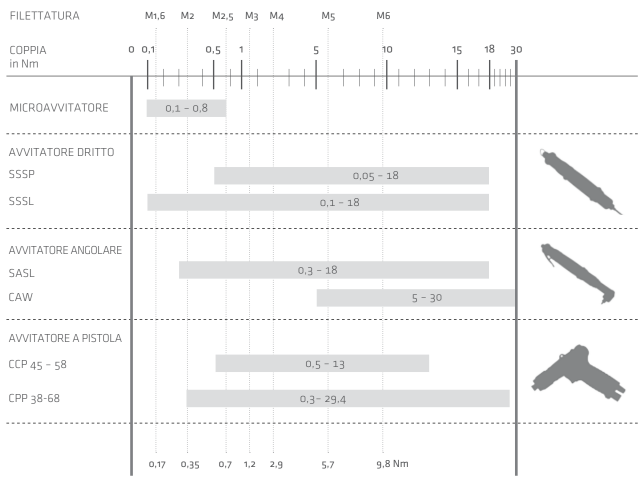
Gli avvitatori dritti dispongono di un motore silenzioso, brevettato, a basso consumo di aria. Grazie alla semplicità d'uso, mediante comando automatico a pressione o manuale a leva, gli avvitatori dritti consentono montaggi sicuri con diversi intervalli di coppia.

AVVITATORI ANGOLARI:

Gli avvitatori angolari consentono un avvitamento a ingombro ridotto. I nostri avvitatori angolari ergonomici con motori brevettati e silenziosi sono caratterizzati da un basso consumo di aria. Grazie al pratico comando a leva e alla funzione di disattivazione automatica, l'apparecchio consente montaggi sicuri con diversi intervalli di coppia in funzione del modello.

AVVITATORI A PISTOLA:

Gli avvitatori a pistola sono dotati di un motore silenzioso, brevettato a basso consumo di aria. Il comando automatico a pressione e il giunto a frizione li rendono semplici da utilizzare e consentono montaggi sicuri.



SW SSSPoo2 Avvitatore dritto industriale

(0,05 - 0,22 Nm / Comando a pressione)



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW SSSPoo2 - La nuova serie di avvitatori industriali swepro impressiona per il ridotto rumore e basse vibrazioni, la durata e potenza del motore. L'applicazione è veloce ed accurata grazie alla velocità di rotazione. Il compatto avvitatore può operare con una sola mano, perché l'interruttore di cambio di direzione è sistemato direttamente sull'impugnatura ergonomica. La SW SSSP-serie ha il sistema di attivazione a pressione e stop automatico al raggiungimento della corretta forza di serraggio. Il sistema di connessione dell'aria ha uno snodo a 360° e previene tensioni tra il tubo dell'aria e l'utensile.

DATI TECNICI:

REGIME	1000 giri/min
INTERVALLO DI COPPIA	0,5 - 0,22 Nm
DIFFERENZA DI COPPIA	+/-3%
DIMENSIONI	L: 250 mm
PESO PESO	o,60 kg
CONSUMO DI ARIA	0,200 m³/min
LIVELLO SONORO	68 dB(A)
VIBRAZIONE	0,4 m/s ²
COMANDO	Pressione
SENSO DI ROTAZIONE	Destra-Sinistra
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

Accessori:

SW 2003 Bilanciatore

. . .

SW 1010

Avvolgitore per tubo flessibile

Codice art.: **789021 169** Codice art.: **789010**



VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Riduzione del rumore, priva di vibrazioni
- Spegnimento automatico
- Comando a pressione
- Forma ergonomica

SW SSSP020 Avvitatore dritto industriale

(0,3 - 2,0 Nm / Comando a pressione)

Codice articolo: 783802



Accessori:

SW 2445

Unità di manutenzione bipartita

Codice art.: **782600**

Codice art.: 768214

Conflex 1/4" BSPT



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW SSSPo2o - La nuova serie di avvitatori industriali swepro impressiona per il ridotto rumore e basse vibrazioni, la durata e potenza del motore. L'applicazione è veloce ed accurata grazie alla velocità di rotazione. Il compatto avvitatore può operare con una sola mano, perché l'interruttore di cambio di direzione è sistemato direttamente sull'impugnatura ergonomica. La SW SSSP-serie ha il sistema di attivazione a pressione e stop automatico al raggiungimento della corretta forza di serraggio. Il sistema di connessione dell'aria ha uno snodo a 360° e previene tensioni tra il tubo dell'aria e l'utensile.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- ► Riduzione del rumore, priva di vibrazioni
- Spegnimento automatico
- Comando a pressione
- Forma ergonomica

REGIME	2200 giri/min
INTERVALLO DI COPPIA	0,3 - 2,0 Nm
DIFFERENZA DI COPPIA	+/- 3 %
DIMENSIONI	L: 250 mm
PESO PESO	o,60 kg
CONSUMO DI ARIA	0,280 m³/min
LIVELLO SONORO	72 dB(A)
VIBRAZIONE	0,9 m/s²
COMANDO	Pressione
SENSO DI ROTAZIONE	Destra-Sinistra
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

SW SSSP035 Avvitatore dritto industriale

(0,5 - 3,5 Nm / Comando a pressione)

Codice articolo: 783803

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW SSSP035 - La nuova serie di avvitatori industriali swepro impressiona per il ridotto rumore e basse vibrazioni, la durata e potenza del motore. L'applicazione è veloce ed accurata grazie alla velocità di rotazione. Il compatto avvitatore può operare con una sola mano, perché l'interruttore di cambio di direzione è sistemato direttamente sull'impugnatura ergonomica. La SW SSSP-serie ha il sistema di attivazione a pressione e stop automatico al raggiungimento della corretta forza di serraggio. Il sistema di connessione dell'aria ha uno snodo a 360° e previene tensioni tra il tubo dell'aria e l'utensile.



VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Riduzione del rumore, priva di vibrazioni
- Spegnimento automatico
- Comando a pressione
- Forma ergonomica

DATI TECNICI:

REGIME	1000 giri/min
INTERVALLO DI COPPIA	o,5 - 3,5 Nm
DIFFERENZA DI COPPIA	+/- 3 %
DIMENSIONI	L: 250 mm
PESO	o,60 kg
CONSUMO DI ARIA	0,280 m³/min
LIVELLO SONORO	72 dB(A)
VIBRAZIONE	0,9 m/s²
SENSO DI ROTAZIONE	Destra-Sinistra
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

Accessori:

SW 2203

Bilanciatore

Codice art.: **789021**



SW 1010

Avvolgitore per tubo flessibile

Codice art.: **789010**



SW SSSPo6o Avvitatore dritto industriale

(1,0 - 6,0 Nm / Comando a pressione)

Codice articolo: 783806



Accessori:

SW 3340 Minioliatore

Codice art.: **782500**



Conflex 1/4" BSPT

Codice art.: **768214**



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW SSSPo6o - La nuova serie di avvitatori industriali swepro impressiona per il ridotto rumore e basse vibrazioni, la durata e potenza del motore. L'applicazione è veloce ed accurata grazie alla velocità di rotazione. Il compatto avvitatore può operare con una sola mano, perché l'interruttore di cambio di direzione è sistemato direttamente sull'impugnatura ergonomica. La SW SSSP-serie ha il sistema di attivazione a pressione e stop automatico al raggiungimento della corretta forza di serraggio. Il sistema di connessione dell'aria ha uno snodo a 360° e previene tensioni tra il tubo dell'aria e l'utensile.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Riduzione del rumore, priva di vibrazioni
- Spegnimento automatico
- Comando a pressione
- Forma ergonomica

REGIME	2200 giri/min
INTERVALLO DI COPPIA	1 - 6 Nm
DIFFERENZA DI COPPIA	+/-3%
DIMENSIONI	L: 285 mm
PESO	o,88 kg
CONSUMO DI ARIA	0,550 m³/min
LIVELLO SONORO	74 dB(A)
VIBRAZIONE	0,8 m/s²
SENSO DI ROTAZIONE	Destra-Sinistra
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

SW SSSP110 Avvitatore dritto industriale

(3,0 - 11,0 Nm / Comando a pressione)

Codice articolo: 783807

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW SSSP110 - La nuova serie di avvitatori industriali swepro impressiona per il ridotto rumore e basse vibrazioni, la durata e potenza del motore. L'applicazione è veloce ed accurata grazie alla velocità di rotazione. Il compatto avvitatore può operare con una sola mano, perché l'interruttore di cambio di direzione è sistemato direttamente sull'impugnatura ergonomica. La SW SSSP-serie ha il sistema di attivazione a pressione e stop automatico al raggiungimento della corretta forza di serraggio. Il sistema di connessione dell'aria ha uno snodo a 360° e previene tensioni tra il tubo dell'aria e l'utensile.



VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- ► Riduzione del rumore, priva di vibrazioni
- Spegnimento automatico
- Comando a pressione
- Forma ergonomica

DATI TECNICI:

REGIME	550 giri/min
INTERVALLO DI COPPIA	3 - 11 Nm
DIFFERENZA DI COPPIA	+/- 3 %
DIMENSIONI	L: 285 mm
PESO PESO	o,88 kg
CONSUMO DI ARIA	0,550 m³/min
LIVELLO SONORO	75 dB(A)
VIBRAZIONE	0,9 m/s²
COMANDO	Pressione
SENSO DI ROTAZIONE	Destra-Sinistra
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

Accessori: SW 2203 Bilanciatore Codice art.: **789021** SW 1010 Avvolgitore per tubo flessibile Codice art.: **789010**

SW SSSP180 Avvitatore dritto industriale

(3,0 - 18,0 Nm / Comando a pressione)

Codice articolo: 783808



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW SSSP180 - La nuova serie di avvitatori industriali swepro impressiona per il ridotto rumore e basse vibrazioni, la durata e potenza del motore. L'applicazione è veloce ed accurata grazie alla velocità di rotazione. Il compatto avvitatore può operare con una sola mano, perché l'interruttore di cambio di direzione è sistemato direttamente sull'impugnatura ergonomica. La SW SSSP-serie ha il sistema di attivazione a pressione e stop automatico al raggiungimento della corretta forza di serraggio. Il sistema di connessione dell'aria ha uno snodo a 360° e previene tensioni tra il tubo dell'aria e l'utensile.

Accessori:

SW 2445

Unità di manutenzione bipartita

Codice art.: **782600**



SW Togo

Braccio telescopico

Codice art.: **783640**



VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Riduzione del rumore, priva di vibrazioni
- Spegnimento automatico
- Comando a pressione
- Forma ergonomica

REGIME	300 giri/min
INTERVALLO DI COPPIA	3 - 18 Nm
DIFFERENZA DI COPPIA	+/- 3 %
DIMENSIONI	L: 285 mm
PESO PESO	o,90 kg
CONSUMO DI ARIA	0,550 m³/min
LIVELLO SONORO	75 dB(A)
VIBRAZIONE	0,9 m/s²
COMANDO	Pressione
SENSO DI ROTAZIONE	Destra-Sinistra
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

SW SSSL010 Avvitatore dritto industriale

(0,1 - 1,0 Nm / Comando a leva)

Codice articolo: 783811

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW SSSL010 - La nuova serie di avvitatori industriali swepro impressiona per il ridotto rumore e basse vibrazioni, la durata e potenza del motore. L'applicazione è veloce ed accurata grazie alla velocità di rotazione. Il compatto avvitatore può operare con una sola mano, perché l'interruttore di cambio di direzione è sistemato direttamente sull'impugnatura ergonomica. La SW SSSL-serie ha il sistema di attivazione a leva e stop automatico al raggiungimento della corretta forza di serraggio. Il sistema di connessione dell'aria ha uno snodo a 360° e previene tensioni tra il tubo dell'aria e l'utensile.



VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Riduzione del rumore, priva di vibrazioni
- ► Spegnimento automatico
- Comando a leva
- Forma ergonomica

DATI TECNICI:

REGIME	1000 giri/min
INTERVALLO DI COPPIA	0,1 - 1,0 Nm
DIFFERENZA DI COPPIA	+/- 3 %
DIMENSIONI	L: 250 mm
PESO PESO	o,63 kg
CONSUMO DI ARIA	0,200 m³/min
LIVELLO SONORO	72 dB(A)
VIBRAZIONE	0,9 m/s²
COMANDO	Leva
SENSO DI ROTAZIONE	Destra-Sinistra
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

Accessori: SW 2203 Bilanciatore Codice art.: **789021** SW 1010 Avvolgitore per tubo flessibile Codice art.: **789010**

SW SSSL035 Avvitatore dritto industriale

(0,5 - 3,5 Nm / Comando a leva)

Codice articolo: 783813



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW SSSL035 - La nuova serie di avvitatori industriali swepro impressiona per il ridotto rumore e basse vibrazioni, la durata e potenza del motore. L'applicazione è veloce ed accurata grazie alla velocità di rotazione. Il compatto avvitatore può operare con una sola mano, perché l'interruttore di cambio di direzione è sistemato direttamente sull'impugnatura ergonomica. la SW SSSL-serie ha il sistema di attivazione a leva e stop automatico al raggiungimento della corretta forza di serraggio. Il sistema di connessione dell'aria ha uno snodo a 360° e previene tensioni tra il tubo dell'aria e l'utensile.

Accessori:

SW 3340

Minioliatore

Codice art.: **782500**



Conflex

1/4" BSPT

Codice art.: **768214**



VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Riduzione del rumore, priva di vibrazioni
- Spegnimento automatico
- Comando a leva
- Forma ergonomica

REGIME	1000 giri/min
INTERVALLO DI COPPIA	0,5 - 3,5 Nm
DIFFERENZA DI COPPIA	+/- 3 %
DIMENSIONI	L: 250 mm
PESO	o,63 kg
CONSUMO DI ARIA	0,280 m³/min
LIVELLO SONORO	72 dB(A)
VIBRAZIONE	0,9 m/s²
COMANDO	Leva
SENSO DI ROTAZIONE	Destra-Sinistra
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

SW SSSL110 Avvitatore dritto industriale

(3,0 - 11,0 Nm / Comando a leva)

Codice articolo: 783817

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW SSSL110 - La nuova serie di avvitatori industriali swepro impressiona per il ridotto rumore e basse vibrazioni, la durata e potenza del motore. L'applicazione è veloce ed accurata grazie alla velocità di rotazione. Il compatto avvitatore può operare con una sola mano, perché l'interruttore di cambio di direzione è sistemato direttamente sull'impugnatura ergonomica. La SW SSSL-serie ha il sistema di attivazione a leva e stop automatico al raggiungimento della corretta forza di serraggio. Il sistema di connessione dell'aria ha uno snodo a 360° e previene tensioni tra il tubo dell'aria e l'utensile.



VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Riduzione del rumore, priva di vibrazioni
- ► Spegnimento automatico
- Comando a leva
- Forma ergonomica

DATI TECNICI:

REGIME	550 giri/min
INTERVALLO DI COPPIA	3 - 11 Nm
DIFFERENZA DI COPPIA	+/- 3 %
DIMENSIONI	L: 285 mm
PESO	0,90 kg
CONSUMO DI ARIA	0,550 m³/min
LIVELLO SONORO	73 dB(A)
VIBRAZIONE	0,9 m/s²
COMANDO	Leva
SENSO DI ROTAZIONE	Destra-Sinistra
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

Accessori: SW 2203 Bilanciatore Codice art.: **789021** SW 1010 Avvolgitore per tubo flessibile Codice art.: **789010**

SW SSSL₁₈₀ Avvitatore dritto industriale

(3,0 - 18,0 Nm / Comando a leva)

Codice articolo: 783818



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW SSSL180 - La nuova serie di avvitatori industriali swepro impressiona per il ridotto rumore e basse vibrazioni, la durata e potenza del motore. L'applicazione è veloce ed accurata grazie alla velocità di rotazione. Il compatto avvitatore può operare con una sola mano, perché l'interruttore di cambio di direzione è sistemato direttamente sull'impugnatura ergonomica. La SW SSSL-serie ha il sistema di attivazione a leva e stop automatico al raggiungimento della corretta forza di serraggio. Il sistema di connessione dell'aria ha uno snodo a 360° e previene tensioni tra il tubo dell'aria e l'utensile.

Accessori:

SW 2445

Unità di manutenzione bipartita Codice articolo: 782600



SW To30

Braccio telescopico

Codice articolo: 783640



VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Riduzione del rumore, priva di vibrazioni
- Spegnimento automatico
- Comando a leva
- Forma ergonomica

REGIME	300 giri/min
INTERVALLO DI COPPIA	0,3 - 18,0 Nm
DIFFERENZA DI COPPIA	+/- 3 %
DIMENSIONI	L: 285 mm
PESO	0,92 kg
CONSUMO DI ARIA	0,550 m³/min
LIVELLO SONORO	73 dB(A)
VIBRAZIONE	0,9 m/s²
COMANDO	Leva
SENSO DI ROTAZIONE	Destra-Sinistra
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

SW SASLo20 Avvitatore angolare industriale

(0,3 - 2,0 Nm / Comando a leva)

Codice articolo: 783823

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW SASLo20 - La nuova serie di avvitatori industriali swepro impressiona per il ridotto rumore e basse vibrazioni, la durata e potenza del motore. L'applicazione è veloce ed accurata grazie alla testa angolare utile per raggiungere limitate e difficili aree di applicazione. Il compatto avvitatore angolare può operare con una sola mano, perché l'interruttore di cambio di direzione è sistemato direttamente sull'impugnatura ergonomica. La SW SASL-serie ha il sistema di attivazione a leva e stop automatico al raggiungimento della corretta forza di serraggio. Il sistema di connessione dell'aria ha uno snodo a 360° e previene tensioni tra il tubo dell'aria e l'utensile.



VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Riduzione del rumore, priva di vibrazioni
- ► Spegnimento automatico
- Comando a leva, rotazione dx./sx.
- Forma ergonomica

DATI TECNICI:

REGIME	2200 giri/min
INTERVALLO DI COPPIA	0,3 - 2,0 Nm
DIFFERENZA DI COPPIA	+/-3%
DIMENSIONI	L: 310 mm
PESO PESO	0,77 kg
CONSUMO DI ARIA	0,280 m³/min
LIVELLO SONORO	71 dB(A)
VIBRAZIONE	0,9 m/s²
COMANDO	Leva
SENSO DI ROTAZIONE	Destra-Sinistra
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

Accessori: SW 2203 Bilanciatore Codice articolo: 789021 SW 1010 Avvolgitore per tubo flessibile Codice articolo: 789010

SW SASLo50 Avvitatore angolare industriale

(1,0 - 5,0 Nm / Comando a leva)

Codice articolo: 783825



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW SASLo50 - La nuova serie di avvitatori industriali swepro impressiona per il ridotto rumore e basse vibrazioni, la durata e potenza del motore. L'applicazione è veloce ed accurata grazie alla testa angolare utile per raggiungere limitate e difficili aree di applicazione. Il compatto avvitatore angolare può operare con una sola mano, perché l'interruttore di cambio di direzione è sistemato direttamente sull'impugnatura ergonomica. La SW SASLserie ha il sistema di attivazione a leva e stop automatico al raggiungimento della corretta forza di serraggio. Il sistema di connessione dell'aria ha uno snodo a 360° e previene tensioni tra il tubo dell'aria e l'utensile.

Accessori:

SW 3340 Minioliatore

Codice art.: **782500**



Conflex 1/4" BSPT

Codice art.: 768214



DATI TECNICI:

REGIME	550 giri/min
INTERVALLO DI COPPIA	1,0 - 5,0 Nm
DIFFERENZA DI COPPIA	+/- 3 %
DIMENSIONI	L: 310 mm
PESO	0,77 kg
CONSUMO DI ARIA	0,300 m³/min
LIVELLO SONORO	71 dB(A)
VIBRAZIONE	0,9 m/s²
COMANDO	Leva
SENSO DI ROTAZIONE	Destra-Sinistra
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

- Riduzione del rumore, priva di vibrazioni
- Spegnimento automatico
- Comando a leva, rotazione dx./sx.
- Forma ergonomica

SW SASL110

Avvitatore angolare industriale

(3,0 - 11,0 Nm / Comando a leva)

Codice articolo: 783826



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW SASL110 - La nuova serie di avvitatori industriali swepro impressiona per il ridotto rumore e basse vibrazioni, la durata e potenza del motore. L'applicazione è veloce ed accurata grazie alla testa angolare utile per raggiungere limitate e difficili aree di applicazione. Il compatto avvitatore angolare può operare con una sola mano, perché l'interruttore di cambio di direzione è sistemato direttamente sull'impugnatura ergonomica. La SW SASL-serie ha il sistema di attivazione a leva e stop automatico al raggiungimento della corretta forza di serraggio. Il sistema di connessione dell'aria ha uno snodo a 360° e previene tensioni tra il tubo dell'aria e l'utensile.

Accessori:

SW 2203

Bilanciatore

Codice art.: **789021**



SW 1010

Avvolgitore per tubo flessibile

Codice art.: **789010**



DATI TECNICI:

REGIME	550 giri/min
INTERVALLO DI COPPIA	3,0 - 11,0 Nm
DIFFERENZA DI COPPIA	+ /- 3 %
DIMENSIONI	L: 345 mm
PESO PESO	1,35 kg
CONSUMO DI ARIA	0,550 m³/min
LIVELLO SONORO	74 dB(A)
VIBRAZIONE	0,9 m/s²
COMANDO	Leva
SENSO DI ROTAZIONE	Destra-Sinistra
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

- Riduzione del rumore, priva di vibrazioni
- Spegnimento automatico
- Comando a leva, rotazione dx./sx.
- Forma ergonomica

SW SASL₁₈₀ Avvitatore angolare industriale

(3,0 - 18,0 Nm / Comando a leva)

Codice articolo: 783828













DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW SASL180 - La nuova serie di avvitatori industriali swepro impressiona per il ridotto rumore e basse vibrazioni, la durata e potenza del motore. L'applicazione è veloce ed accurata grazie alla testa angolare utile per raggiungere limitate e difficili aree di applicazione. Il compatto avvitatore angolare può operare con una sola mano, perché l'interruttore di cambio di direzione è sistemato direttamente sull'impugnatura ergonomica. la SW SASLserie ha il sistema di attivazione a leva e stop automatico al raggiungimento della corretta forza di serraggio. Il sistema di connessione dell'aria ha uno snodo a 360° e previene tensioni tra il tubo dell'aria e l'utensile.

Accessori:

SW 2445 Unità di manutenzione bipartita

Codice art.: **782600**



DATI TECNICI:

REGIME	300 giri/min
INTERVALLO DI COPPIA	3 - 18 Nm
DIFFERENZA DI COPPIA	+/-3%
DIMENSIONI	L: 345 mm
PESO PESO	1,45 kg
CONSUMO DI ARIA	0,550 m³/min
LIVELLO SONORO	74 dB(A)
VIBRAZIONE	0,9 m/s²
COMANDO	Leva
SENSO DI ROTAZIONE	Destra-Sinistra
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

- Riduzione del rumore, priva di vibrazioni
- Spegnimento automatico
- Comando a leva, rotazione dx./sx.
- Forma ergonomica

SW CAW 68 Avvitatore angolare

(5 - 30 Nm / arresto automatico)

Codice articolo: 783600

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW CAW68 - L'avvitatore angolare è equippaggiato con una impugnatura morbida. Grazie al suo sistema di arresto automatico certificato, garantisce una applicazione sicura con diversi settaggi da 5 a 30 Nm. Il motore a basse vibrazioni ha una silenziosità pari a 77 dB(A) e viene attivato grazie ad un comodo comando a leva. La direzione di applicazione può essere cambiata da un comando a rotazione.



DATI TECNICI:

REGIME	250 giri/min
INTERVALLO DI COPPIA	5 - 30 Nm
DIFFERENZA DI COPPIA	+/- 3 %
DIMENSIONI	L: 307 mm Ø: 37 mm
PESO	1,40 kg
CONSUMO DI ARIA	0,550 m³/min
LIVELLO SONORO	77 dB(A)
COMANDO	Leva
VIBRAZIONE	0,9 m/s²

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Riduzione del rumore, priva di vibrazioni
- Spegnimento automatico
- Comando a leva, rotazione dx./sx.
- Forma ergonomica

Accessori:

SW 2203

Bilanciatore

Codice art.: **789021**



SW CCP45 Avvitatore a pistola

(0,5 - 7 Nm / comando a pulsante)

Codice articolo: 783557



Alternativa:



SW CCP48

783559

Avvitatore a pistola

swepro SW CPP48 - L'ergonomico avvitatore a pistola è un apparecchio con motore brevettato e silenzioso e caratterizzato da un consumo di aria estremamente basso.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Basso consumo di aria compressa
- ► Riduzione del rumore
- Costruzione compatta

DATI TECNICI:

REGIME	1700 giri/min
INTERVALLO DI COPPIA	1 - 7 Nm
DIMENSIONI L x A	165 x 164 mm
PESO PESO	0,85 kg
CONSUMO DI ARIA	0,550 m³/min

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW CCP45 - L'avvitatore a pistola ergonomico è un apparecchio con motore brevettato e silenzioso e caratterizzato da un consumo di aria estremamente basso. Grazie al pratico comando a pulsante e alla frizione di sicurezza, il maneggevole apparecchio consente montaggi sicuri con coppie comprese tra 0,5 Nm e 7 Nm.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Regolazione della coppia
- Comando a pulsante
- Frizione di sicurezza
- Riduzione del rumore

REGIME	750 giri/min
INTERVALLO DI COPPIA	0,5 - 7 Nm
DIFFERENZA DI COPPIA	+/- 3%
DIMENSIONI L x A	140 x 142 mm
PESO PESO	o,60 kg
CONSUMO DI ARIA	0,280 m³/min
LIVELLO SONORO	72 dB(A)
ATTACCO	Punta esagonale
SENSO DI ROTAZIONE	Destra-Sinistra
COMANDO	Pulsante
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT
VIBRAZIONE	0,1 m/s ²

SW CCP58 Avvitatore a pistola

(1 - 13 Nm / comando a pulsante)

Codice articolo: 783558

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW CCP58 - L'avvitatore a pistola ergonomico è un apparecchio con motore brevettato e silenzioso e caratterizzato da un consumo di aria estremamente basso. Grazie al pratico comando a pulsante e alla frizione di sicurezza, il maneggevole apparecchio consente montaggi sicuri con coppie comprese tra 1 Nm e 13 Nm.



- ► Regolazione della coppia
- Comando a pulsante
- Frizione di sicurezza
- ► Riduzione del rumore



DATI TECNICI:

REGIME	750 giri/min
INTERVALLO DI COPPIA	1 - 13 Nm
DIFFERENZA DI COPPIA	+/- 3%
DIMENSIONI L x A	165 x 164 mm
PESO PESO	o,85 kg
CONSUMO DI ARIA	0,550 m³/min
LIVELLO SONORO	75 dB(A)
ATTACCO	Punta esagonale
SENSO DI ROTAZIONE	Destra-Sinistra
COMANDO	Pulsante
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT
VIBRAZIONE	0,1 m/s ²

Alternativa:

SW CPP50 Avvitatore a pistola

Regime superiore Coppia inferiore

Codice articolo 783551





Accessori:



SW OP20M Raccordo di attacco rapido

Codice art. : **800200**





SW 2445

Unità di manutenzione bipartita

Codice art. : **782600**



SW CPP38 Avvitatore a pistola

Codice art.: **783531**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW CPP38 - L'ergonomico avvitatore a pistola è un apparecchio con motore brevettato e silenzioso e caratterizzato da un consumo di aria estremamente basso. Grazie al pratico comando a pressione e funzione di disattivazione automatica, l'apparecchio consente montaggi sicuri con coppie comprese tra 0,3 Nm e 2,5 Nm.



VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Regolazione della coppia
- Struttura ergonomica e leggera
- Silenzioso
- Basso consumo di aria compressa

DATI TECNICI:

REGIME	1800 giri/min
INTERVALLO DI COPPIA	0,3 - 2,5 Nm
DIFFERENZA DI COPPIA	+/- 3%
DIMENSIONI	L: 180 mm
PESO	o,64 kg
CONSUMO DI ARIA	0,280 m³/min
LIVELLO SONORO	73 dB(A)
ATTACCO	Punta esagonale
SENSO DI ROTAZIONE	Destra-Sinistra
COMANDO	Pulsante e pressione
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

SW CPP47 Avvitatore a pistola

Codice art.: **783541**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW CPP47 - L'avvitatore a pistola ergonomico è un apparecchio con motore brevettato e silenzioso e caratterizzato da un consumo di aria estremamente basso. Grazie al pratico comando a pressione e funzione di disattivazione automatica, l'apparecchio consente montaggi sicuri con coppie comprese tra 1 Nm e 4,9 Nm.



VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Regolazione della coppia
- Ergonomico, silenzioso
- Basso consumo di aria compressa

REGIME	550 giri/min
INTERVALLO DI COPPIA	1 - 4,9 Nm
DIFFERENZA DI COPPIA	+/- 3%
DIMENSIONI	L: 180 mm
PESO PESO	0,74 kg
CONSUMO DI ARIA	0,280 m³/min
LIVELLO SONORO	73 dB(A)
ATTACCO	Punta esagonale
SENSO DI ROTAZIONE	Destra-Sinistra
COMANDO	Pulsante e pressione
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

SW CPP50 Avvitatore a pistola

(1 - 5,9 Nm / comando a pressione e a pulsante)

Codice articolo: 783551

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW CPP50 - L'ergonomico avvitatore a pistola è un apparecchio con motore brevettato e silenzioso e caratterizzato da un consumo di aria estremamente basso. Grazie al pratico comando a pressione e funzione di disattivazione automatica, l'apparecchio consente montaggi sicuri con coppie comprese tra 1 Nm e 5,9 Nm.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Regolazione della coppia
- **▶** Ergonomico
- Silenzioso

DATI TECNICI:

REGIME	1400 giri/min
INTERVALLO DI COPPIA	1 - 5,9 Nm
DIFFERENZA DI COPPIA	+/- 3%
DIMENSIONI	L: 210 mm
PESO	0,95 kg
CONSUMO DI ARIA	0,550 m³/min
LIVELLO SONORO	75 dB(A)
ATTACCO	Punta esagonale
SENSO DI ROTAZIONE	Destra-Sinistra
COMANDO	Pulsante e pressione
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT
VIBRAZIONE	0,9 m/s²





Accessori:

SW 2203

Bilanciatore

Codice art. : **789021**

SW OP20M

Raccordo di attacco rapido

Codice art. : **800200**

SW 2445

Unità di manutenzione bipartita

Codice art. : **782600**



SW CPP60 Avvitatore a pistola

(2,9 - 10,8 Nm / comando a pressione e a pulsante)

Codice articolo: 783561



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW CPP6o - L'avvitatore a pistola ergonomico è un apparecchio con motore brevettato e silenzioso e caratterizzato da un consumo di aria estremamente basso. Grazie al pratico comando a pressione e funzione di disattivazione automatica, l'apparecchio consente montaggi sicuri con coppie comprese tra 2,9 Nm e 10,8 Nm.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- ► Regolazione della coppia
- Ergonomico
- Silenzioso

DATI TECNICI:

REGIME	550 giri/min
INTERVALLO DI COPPIA	2,9 - 10,8 Nm
DIFFERENZA DI COPPIA	+/- 3%
DIMENSIONI	L: 210 mm
PESO PESO	0,95 kg
CONSUMO DI ARIA	0,550 m³/min
LIVELLO SONORO	74 dB(A)
ATTACCO	Punta esagonale
SENSO DI ROTAZIONE	Destra-Sinistra
COMANDO	Pulsante e pressione
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT
VIBRAZIONE	0,3 m/s²

Accessori:

SW 2203 Bilanciatore

Codice art. : **789021**



SW OP20M Raccordo di attacco rapido

Codice art. : **800200**



SW 2445

Unità di manutenzione bipartita

Codice art. : **782600**



SW CPP65 Avvitatore a pistola

(2,9 - 17,6 Nm / comando a pressione e a pulsante)

Codice articolo: 783571

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW CPP65 - L'ergonomico avvitatore a pistola è un apparecchio con motore brevettato e silenzioso e caratterizzato da un consumo di aria estremamente basso. Grazie al pratico comando a pressione e funzione di disattivazione automatica, l'apparecchio consente montaggi sicuri con coppie comprese tra 2,9 Nm e 17,6 Nm.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- ► Regolazione della coppia
- **▶** Ergonomico
- Silenzioso

DATI TECNICI:

REGIME	300 giri/min
INTERVALLO DI COPPIA	2,9 - 17,6 Nm
DIFFERENZA DI COPPIA	+/- 3%
DIMENSIONI	L: 210 mm
PESO	1,10 kg
CONSUMO DI ARIA	0,550 m³/min
LIVELLO SONORO	76 dB(A)
ATTACCO	Punta esagonale
SENSO DI ROTAZIONE	Destra-Sinistra
COMANDO	Pulsante e pressione
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT
VIBRAZIONE	0,4 m/s ²



Alternativa:

SW CPP68 Codice articolo: 783572

Avvitatore a pistola swepro SW CPP68 - Grazie al pratico

comando a pressione e funzione di disattivazione automatica, l'apparecchio consente montaggi sicuri con coppie comprese tra 4,9 Nm e 29,4 Nm.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Silenzioso
- Facilità d'uso
- Direction switch

REGIME	250 giri/min
INTERVALLO DI COPPIA	4,9 - 29,4 Nm
DIFFERENZA DI COPPIA	+/- 3 %
DIMENSIONI	L: 210 mm
PESO PESO	1,10 kg





SW CP Avvitatore dritto industriale

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Comando a pressione
- ▶ Differenza di coppia +/- 3 %
- Attacco punta esagonale
- ► Collegamento 1/4" BSPT
- Senso di rotazione destra-sinistra

MODELLO	SW CP10	SW CP30	SW CP45	SW CP50	SW CP6o	SW CP65
CODICE ARTICOLO	783510	783530	783545	783550	783560	783570
REGIME (GIRI/MIN)	1000	1800	800	1400	550	300
INTERVALLO DI COPPIA (N	IM)0,05 - 0,2	0,3 - 1,7	0,8 - 4,0	0,7 - 4,9	1,5 - 9,3	2,9 -17,7
DIMENSIONI (L: MM)	180	180	180	215	215	215
PESO (KG)	0,48	0,48	0,48	0,79	0,79	0,80
CONSUMO DI ARIA (M³/M	IN)0,20	0,28	0,30	0,55	0,55	0,60
LIVELLO SONORO (DB(A))	70	74	78	78	78	78



SW CA

Avvitatore angolare industriale

- Comando a leva
- ► Differenza di coppia +/- 3 %
- Attacco punta esagonale
- Collegamento 1/4" BSPT
- Senso di rotazione destra-sinistra

MODELLO	SW CA30	SW CA45	SW CA50	SW CA6o	SW CA65
CODICE ARTICOLO	783532	783542	783552	783562	783564
REGIME (GIRI/MIN)	1800	800	1400	550	300
INTERVALLO DI COPPIA (NM)	0,3 - 1,7	0,8 - 4,0	0,7 - 4,9	1,5 - 9,3	2,9 - 17,7
DIMENSIONI (L: MM)	270	270	335	335	335
PESO (KG)	0,69	0,69	1,30	1,30	1,40
CONSUMO DI ARIA (M³/MIN)	0,28	0,30	0,55	0,55	0,60
LIVELLO SONORO (DB(A))	74	73	78	78	77

SW CL Avvitatore dritto industriale

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

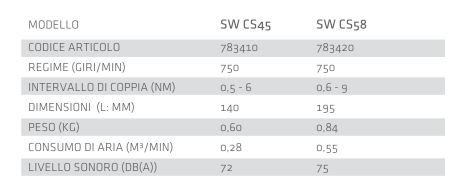
- Comando a leva
- ▶ Differenza di coppia +/- 3 %
- ► Attacco punta esagonale
- ► Collegamento 1/4" BSPT
- Senso di rotazione destra-sinistra



MODELLO	SW CL20	SW CL45	SW CL6o	SW CL65
CODICE ARTICOLO	783523	783543	783563	783565
REGIME (GIRI/MIN)	1000	800	550	300
INTERVALLO DI COPPIA (NM)	0,1 - 0,8	0,8 - 3,9	1,5 - 9,5	3 - 18
DIMENSIONI (L: MM)	210	210	245	240
PESO (KG)	0,52	0,52	0,82	0,84
CONSUMO DI ARIA (M³/MIN)	0,20	0,30	0,55	0,55
LIVELLO SONORO (DB(A))	74	73	78	78

SW CS Avvitatore dritto industriale

- Comando a leva
- ► Attacco punta esagonale
- Collegamento 1/4" BSPT
- ► Senso di rotazione destra-sinistra
- Frizione di sicurezza





SW 4508 Avvitatore a pistola

Codice articolo: **783573**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 4508 - Il robusto avvitatore a pistola ha un veloce e potente motore. Il design compatto dell'utensile vi permette sicure e precise applicazioni in spazi ristretti. Attraverso l'interruttore di cambio direzione manuale ed il comando di attivazione a pulsante utilizzare l'avvitatore è molto semplice.



VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Rotazione dx./sx.
- Doppio martello

DATI TECNICI:

REGIME	8500 giri/min
MAX. COPPIA	61 Nm
DIMENSIONI	L: 176 mm
PESO PESO	1,14 kg
CONSUMO DI ARIA	0,110 m³/min
SENSO DI ROTAZIONE	Destra-Sinistra
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT
COMANDO	Pulsante
LIVELLO SONORO	77 dB(A)
VIBRAZIONE	2,5 m/s ²

SW 4509 Avvitatore a pistola

Codice articolo: 783574

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 4509 - Il robusto avvitatore a pistola ha un veloce e potente motore. Il design compatto dell'utensile vi permette sicure e precise applicazioni in spazi ristretti. Ha un attacco da 3/8" per potenti applicazioni usando bussole. Attraverso l'interruttore di cambio direzione manuale ed il comando di attivazione a pulsante utilizzare l'avvitatore è molto semplice.



VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Veloce e potente
- Basso consumo di aria compressa

REGIME	8500 giri/min
MAX. COPPIA	122 Nm
DIMENSIONI	L: 160 mm
PESO PESO	1,14 kg
CONSUMO DI ARIA	0,080 m³/min
SENSO DI ROTAZIONE	Destra-Sinistra
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT
COMANDO	Pulsante
LIVELLO SONORO	87 dB(A)
	. , ,



SW 5141 Mini avvitatore a percussione

(1/2" / 542 Nm)

Codice articolo: 785751



VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Regolazione della coppia
- ▶ Robusto, compatto
- Comando a pulsante

Alternativa: SW 5245 Avvitatore a percussione angolare Regime di rotazione più lento Codice articolo 785730

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 5141 - L'avvitatore a percussione SW 5141 ha un robusto alloggiamento ed un design compatto. Il suo corto design permette applicazioni in aree di lavoro ristrette e può essere usato in divesi settori dell'industria. Il SW 5141 ha un pratico interruttore nell'impugnatura. E' possibile agganciare l'avvitatore a percussione ad un bilanciatore.

DATI TECNICI:

REGIME	11500 giri/min
MAX. COPPIA	542 Nm
LIVELLI DI SETTAGGIO	6
DIMENSIONI	L: 122 mm
PESO PESO	1,60 kg
CONSUMO DI ARIA	0,170 m³/min
LIVELLO SONORO	96 dB(A)
VIBRAZIONE	12,49 m/s²
SENSO DI ROTAZIONE	Destra-Sinistra
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT
COMANDO	Pulsante

Accessori:

SW 3340

Minioliatore

Codice art.: **782500 164**

SW 2445

Unità di manutenzione bipartita

Codice art.: **782600**



SW C541 Avvitatore a percussione

(1/2" / 406 Nm)

Codice articolo **785705**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW C541 - Grazie al leggero involucro composito e alla costruzione ergonomica e compatta, l'avvitatore a percussione da 1/2" consente di lavorare senza affaticamento in molti settori dell'industria. Ideale per lavori di montaggio e manutenzione, l'apparecchio convince in virtù della sua impugnatura isolata, esente da vibrazioni e alla regolazione multistadio con rotazione destra/ sinistra. Ambito di lavoro raccomandato: fino a M16 max serraggio 406 Nm.



REGIME	10000 giri/min
MAX. COPPIA	406 Nm
LIVELLI DI SETTAGGIO	4
DIMENSIONI	L: 165 mm
PESO PESO	1,20 kg
CONSUMO DI ARIA	0,170 m³/min
ATTACCO	1/2"
LIVELLO SONORO	92 dB(A)
VIBRAZIONE	6,87 m/s²
SENSO DI ROTAZIONE	Destra-Sinistra
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

LIVELLI DI SETTAGGIO Nm

1. AVANTI	299
2. AVANTI	353
3. AVANTI	406
INDIETRO	542



Alternativa:

SW C535

Codice articolo:

785738

Avvitatore a percussione

swepro SW C535 - Grazie al leggero alloggiamento composito e alla costruzione ergonomica e compatta, l'avvitatore a percussione da 3/8" consente di lavorare senza affaticamento in molti settori.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Peso ridotto ► Struttura compatta
- Molto potente in rapporto alla grandezza

REGIME	10000 giri/min
MAX. COPPIA	390 Nm
LIVELLI DI SETTAGGIO	4
DIMENSIONI	L: 165 mm
PESO	1,20 kg
CONSUMO DI ARIA	0,170 m³/min
ATTACCO	3/8"
LIVELLO SONORO	92 dB(A)
VIBRAZIONE	6,87 m/s²
SENSO DI ROTAZIONE	Destra-Sinistra
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

SW C540A Avvitatore a percussione professionale

(1/2" / 881 Nm)

Codice articolo: 785704



Alternativa: SW C555 Avvitatore a percussione Coppia superiore Codice articolo 785680

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW C540A - Grazie al leggero involucro composito e alla costruzione ergonomica e compatta, l'avvitatore a percussione professionale da 1/2" consente di lavorare senza affaticamento in molti settori dell'industria. Ideale per lavori di montaggio e manutenzione, l'apparecchio convince in virtù della sua impugnatura isolata, esente da vibrazioni e alla regolazione multistadio con rotazione destra/ sinistra.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Struttura compatta
- Leggero involucro composito
- Coppia elevata

DATI TECNICI:

REGIME	7500 giri/min
MAX. COPPIA	881 Nm
LIVELLI DI SETTAGGIO	4
DIMENSIONI	L: 195 mm
PESO	2,00 kg
CONSUMO DI ARIA	0,260 m³/min
ATTACCO	1/2"
LIVELLO SONORO	92 dB(A)
VIBRAZIONE	8,9 m/s²
SENSO DI ROTAZIONE	Destra-Sinistra
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

Accessori:

SW 1010

Avvolgitore per tubo flessibile

Codice articolo: 789010

Conflex

1/4" BSPT

Codice articolo: **768214** 166

SW 3340

Minioliatore

Codice articolo: 782500

SW 2445

Unità di manutenzione bipartita

Codice articolo: 782600



SW C504

Avvitatore a percussione professionale

(1/2" / 949 Nm)

Codice articolo: **785600**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW C504 - Grazie al leggero involucro composito e alla costruzione ergonomica e compatta, l'avvitatore a percussione professionale da 1/2" consente di lavorare senza affaticamento in molti settori dell'industria. Ideale per lavori di montaggio e manutenzione, l'apparecchio convince in virtù dell'impugnatura isolata ed esente da vibrazioni e alla regolazione multistadio con rotazione destra/sinistra.



DATI TECNICI:

REGIME	10000 giri/min
MAX. COPPIA	949 Nm
LIVELLI DI SETTAGGIO	5
DIMENSIONI	L: 178 mm
PESO PESO	2,00 kg
CONSUMO DI ARIA	0,370 m³/min
ATTACCO	1/2"
LIVELLO SONORO	93 dB(A)
VIBRAZIONE	5,7 m/s ²
SENSO DI ROTAZIONE	Destra-Sinistra
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

Struttura compatta

- Leggero involucro composito
- Coppia elevata

LIVELLI DI SETTAGGIO Nm

1. AVANTI	542
2. AVANTI	813
3. AVANTI	949
1. INDIETRO	610
2 INDIFTRO	9/19

Accessori:

SW 1010 Avvolgitore per tubo flessibile

Codice articolo: 789010

Conflex 1/4" BSPT

Codice articolo: **768214**

SW 3340 Minioliatore

Codice articolo: **782500** 164

SW 2445

Unità di manutenzione bipartita

Codice articolo: 782600



SW C562 Avvitatore a percussione professionale

(3/4" / 1357 Nm)

Codice articolo: 785650



Alternativa:

SW C582

Codice articolo: 785875

Avvitatore a percussione professionale

swepro SW C582 - Grazie al leggero involucro composito e alla costruzione compatta, l'avvitatore a percussione professionale da 1" consente di lavorare senza affaticamento in molti settori dell'industria.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Coppia elevata
- Impugnatura ergonomica
- Attacco quadro allungato

DATI TECNICI:

REGIME	4000 giri/min
DIMENSIONI	L: 240 mm
PESO PESO	4,00 kg
CONSUMO DI ARIA	0,340 m³/min
ATTACCO	1"

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW C562 - Grazie al leggero involucro composito e alla costruzione compatta, l'avvitatore a percussione professionale da 3/4" consente di lavorare senza affaticamento in molti settori dell'industria. Ideale per lavori di montaggio e manutenzione, l'apparecchio convince in virtù della sua impugnatura isolata, esente da vibrazioni e alla regolazione multistadio con rotazione destra/sinistra. Ambito di lavoro raccomandato: fino a M25 - max serraggio 1357 Nm.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Coppia elevata
- Impugnatura ergonomica
- Attacco quadro allungato
- ► Involucro composito

DATI TECNICI:

REGIME	4000 giri/min
MAX. COPPIA	1357 Nm
LIVELLI DI SETTAGGIO	4
DIMENSIONI	L: 240 mm
PESO	3,80 kg
CONSUMO DI ARIA	0,340 m³/min
ATTACCO	3/4"
LIVELLO SONORO	92 dB(A)
VIBRAZIONE	3,6 m/s²
SENSO DI ROTAZIONE	Destra-Sinistra
COMANDO	Pulsante
COLLEGAMENTO	3/8" BSPT

LIVELLI DI SETTAGGIO Nm

1. AVANTI	339
2. AVANTI	1180
3. AVANTI	1357
INDIETRO	1491

SW C555 Avvitatore a percussione

Codice articolo: 785680

DATI TECNICI:

REGIME	8000 giri/min	
MAX. COPPIA	1508 Nm	
MAX. PRESSIONE DI ESERCIZIO 6,3 bar		
DIMENSIONI	L: 197 mm	
PESO PESO	2,30 kg	
CONSUMO DI ARIA	0,480 m³/min	
LIVELLO SONORO	96 dB(A)	
VIBRAZIONE	8,1 m/s ²	
SENSO DI ROTAZIONE	Destra-Sinistra	
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT	
COMANDO	Pulsante	



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW C555 - Ideale per assemblaggio e manutenzione, questo leggero avvitatore da 1/2" convince anche per le basse vibrazioni e l'impugnatura termicamente isolata e la regolazione multipla della rotazione oraria ed antioraria. Max serraggio raccomandato 1508 Nm.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Coppia elevata
- Privo di vibrazioni

SW C575 Avvitatore a percussione

Codice articolo: **785690**

DATI TECNICI:

REGIME	8000 giri/min			
MAX. COPPIA 1508 Nm				
MAX. PRESSIONE DI ESERCIZIO 6,3 bar				
DIMENSIONI	L: 211 mm			
PESO PESO	2,30 kg			
CONSUMO DI ARIA	0,540 m³/min			
LIVELLO SONORO	96 dB(A)			
VIBRAZIONE	8,1 m/s ²			
SENSO DI ROTAZIONE	Destra-Sinistra			
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT			



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW C575 - Il leggero involucro composito ed il design compatto permette a questo pratico e potente avvitatore a percussione da 3/4" di essere utilizzato con successo in molti settori industriali. Max serraggio raccomandato 1508 Nm.

- ► Involucro composito
- Privo di vibrazioni

SW 5830P Avvitatore a percussione

(1" / 3428 Nm)

Codice articolo: 785661



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 5830P - Il leggero involucro composito permette a questo pratico ed equilibrato avvitatore a percussione da 1" a pistola di essere utilizzato con successo in molti settori industriali. Grazie alla struttura particolarmente compatta e ad un'impugnatura laterale regolabile, l'utensile è adatto sia per destrorsi che per mancini. Nonostante il peso specifico molto contenuto, l'apparecchio convince per la sua coppia massima molto elevata. Ambito di lavoro raccomandato: fino a M₃6 - max serraggio 3428 Nm.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Costruzione compatta
- Leggero involucro composito
- Regolazione della coppia

REGIME	5000 giri/min		
MAX. COPPIA	3428 Nm		
DIMENSIONI	L: 275 mm		
PESO PESO	7,30 kg		
CONSUMO DI ARIA	0,255 m³/min		
SENSO DI ROTAZIONE	Destra-Sinistra		
LIVELLI DI SETTAGGIO	6		
COMANDO	Pulsante		
COLLEGAMENTO	1/2" BSPT		
LIVELLO SONORO	100 dB(A)		
VIBRAZIONE	16,4 m/s ²		

SW 5830 Avvitatore a percussione

(1" / 3428 Nm)

Codice articolo: 785660

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 5830 - Il leggero involucro composito permette a questo pratico ed equilibrato avvitatore a percussione da 1" dritto di essere utilizzato con successo in molti settori industriali. Grazie alla struttura particolarmente compatta e ad un'impugnatura laterale regolabile, l'utensile è adatto sia per destrorsi che per mancini. Nonostante il peso specifico molto contenuto, l'apparecchio convince per la sua coppia massima molto elevata. Ambito di lavoro raccomandato: fino a M₃6 -max serraggio 3428 Nm.



VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Coppia elevata
- Maneggevole
- Comando a pulsante
- Impugnatura montata lateralmente per buona

DATI TECNICI:

REGIME 5000 giri/mi		
MAX. COPPIA	3428 Nm	
DIMENSIONI	L: 347 mm	
PESO PESO	7,40 kg	
CONSUMO DI ARIA	0,255 m³/min	
SENSO DI ROTAZIONE	Destra-Sinistra	
LIVELLI DI SETTAGGIO	6	
COMANDO	Pulsante	
COLLEGAMENTO	1/2" BSPT	
LIVELLO SONORO	104 dB(A)	
VIBRAZIONE	14,5 m/s²	

Alternativa:

SW 5830-6

Codice articolo:

785662

Avvitatore a percussione

swepro SW 5830-6 - Il leggero involucro composito permette a questo pratico ed equilibrato avvitatore a percussione da 1" dritto con attacco lungo da 6" di essere utilizzato con successo in molti settori industriali.

- Potente
- Collo lungo
- ► Impugnatura montata lateralmente per buona



REGIME	5000 giri/min
DIMENSIONI	L: 487 mm
PESO	8,30 kg
CONSUMO DI ARIA	0,255 m³/min
COLLEGAMENTO	1/2" BSPT



SW C581 Avvitatore a percussione professionale

(1" / 2400 Nm)

Codice articolo: 785870



Alternativa:

Codice articolo:

785880

SW C581-6

Avvitatore a percussione professionalė

swepro SW C581-6 - Grazie al leggero involucro composito questo avvitatore ad percussione da 1", equilibrato e pratico, consente di lavorare senza affaticamento in molti settori dell'industria.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Leggero involucro composito
- Coppia potente
- Maneggevolezza
- Attacco lungo

DATI TECNICI:

REGIME	5000 giri/min
DIMENSIONI	L: 550 mm
PESO	8,40 kg
CONSUMO DI ARIA	0,380 m³/min
COLLEGAMENTO	1/2" BSPT

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW C581 - Grazie al leggero involucro composito questo pratico ed equilibrato avvitatore a percussione da 1" consente di lavorare senza affaticamento in molti settori dell'industria. Grazie alla struttura particolarmente compatta e a un'impugnatura laterale regolabile, l'apparecchio è adatto sia per destrorsi che per mancini. Nonostante il peso specifico molto contenuto, l'apparecchio convince per la sua coppia massima molto elevata. Ambito di lavoro raccomandato: fino a M33 - max serraggio 2712 Nm.

DATI TECNICI:

REGIME	5000 giri/min
MAX. COPPIA	2712 Nm
DIMENSIONI	L: 420 mm
PESO PESO	6,88 kg
CONSUMO DI ARIA	0,380 m³/min
ATTACCO	1"
LIVELLO SONORO	82 dB(A)
VIBRAZIONE	4,0 m/s²
SENSO DI ROTAZIONE	Destra-Sinistra
COMANDO	Pulsante
COLLEGAMENTO	1/2" BSPT

LIVELLI DI SETTAGGIO Nm

1. AVANTI	814
2. AVANTI	1220
3. AVANTI	2400
1. INDIETRO	949
2. INDIETRO	1492
3. INDIETRO	2712

SW 5597

Avvitatore a percussione impieghi industriali



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 5597 - Questo estremamente potente avvitatore a percussione industriale è ideale per l'uso più pesante nella manutenzione delle attrezzature di produzione, così come per lavoro impegnativo nel settore petrolchimico, adatto per l'industria mineraria e numerose applicazioni nelle costruzioni navali. L'unità offre grande rapporto forza / peso e consente una coppia max. di 4878 Nm che permette di avvitare viti fino a M50 e altro ancora.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Potente, alte prestazioni
- Fino a viti M50 e oltre
- Adatto per l'industria mineraria e i cantieri navali

REGIME 3600 giri/mir			
MAX. COPPIA 4878 Nm			
MAX. PRESSIONE DI ESERCIZIO 6,3 bar			
DIMENSIONI	L: 440 mm		
PESO	17,30 kg		
CONSUMO DI ARIA	0,900 m³/min		
LIVELLO SONORO	95 dB(A)		
VIBRAZIONE	6,5 m/s ²		
SENSO DI ROTAZIONE	Destra-Sinistra		
COMANDO	Pulsante		
COLLEGAMENTO	1/2" BSPT		

SW 5567

Avvitatore a percussione

Codice articolo: 785860

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 5567 - Grazie alla sua parte anteriore stretta, il potente e robusto avvitatore a percussione da 3/4" consente di arrivare anche in punti di difficile accesso. Sia la rotazione destra/sinistra che una regolazione della coppia multistadio consentono un ampio spettro di lavoro. Grazie all'involucro in metallo leggero e al basso consumo di aria, l'apparecchio è particolarmente idoneo all'uso nell'industria e nell'artigianato.



VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

➤ Robusto ➤ Struttura compatta

DATI TECNICI:

REGIME	6300 giri/min		
MAX. COPPIA	813 Nm		
LIVELLI DI SETTAGGIO	4		
DIMENSIONI	L: 217 mm		
PESO	3,00 kg		
CONSUMO DI ARIA	0,340 m³/min		
LIVELLO SONORO	94 dB(A)		
VIBRAZIONE	8,64 m/s²		
SENSO DI ROTAZIONE	Destra-Sinistra		
COMANDO	Pulsante		
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT		

SW 55444 Avvitatore a percussione

Codice articolo: 785750

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 55444 - Potenza ed ergonomia contraddistinguono questo avvitatore a percussione da ½". Ambito di lavoro raccomandato: fino a M20 - max serraggio 813 Nm.



VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

Robusto Struttura compatta

REGIME	6500 giri/min
MAX. COPPIA	813 Nm
DIMENSIONI	L: 182 mm
PESO PESO	2,80 kg
LIVELLI DI SETTAGGIO	4
LIVELLO SONORO	91 dB(A)
VIBRAZIONE	5,6 m/s²
SENSO DI ROTAZIONE	Destra-Sinistra
ATTACO	1/2"
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

SW 5245 Avvitatore a percussione angolare

(1/2" / 244 Nm)



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 5245 - Grazie al leggero involucro composito ed al design ergonomico, l'avvitatore a percussione angolare da 1/2" può lavorare senza sosta in molti settori industriali. Ideale per l'installazione e la manutenzione, l'utensile è dotato di una impugnatura isolata con smorzamento delle vibrazioni e un selettore di potenza con azionamento destra / sinistra.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Forma ergonomica
- Struttura robusta
- Comando a pulsante
- ► Rotazione dx./sx.

REGIME 7000 giri/mi			
MAX. COPPIA	244 Nm		
MAX. PRESSIONE DI ESERCIZIO 6,3 bar			
DIMENSIONI	L: 341 mm		
PESO PESO	1,80 kg		
CONSUMO DI ARIA	0,400 m³/min		
LIVELLO SONORO	97 dB(A)		
SENSO DI ROTAZIONE	Destra-Sinistra		
COMANDO	Pulsante		
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT		

AVVITATORI A CRICCHETTO

I potenti e compatti avvitatori a cricchetto pneumatici sono ideali per lavorare in punti stretti e di difficile accesso. I nostri cricchetti swepro possiedono già per la maggior parte leggeri involucri in composito e impugnature in plastica isolate. Il sistema della testa brevettato, piatto e chiuso, protegge da polvere e sporco e garantisce una lunga durata. Gli elevati regimi di rotazione consentono di allentare e fissare le viti in modo rapido e sicuro.

AIUTO PER LA SCELTA

PRODOTTO	ATTACCO	COPPOA (Nm)	PESO (kg)	LUNGHEZZA (mm)	ISOLAMENTO DELL'INVO- LUCRO	PAGINA
SW 55502	1/4"	20	0,45	133		107
SW 55503	3/8"	20	0,45	130		108
SW 55523	3/8"	54	0,66	205	Χ	109
SW 55522	1/4"	27	0,66	205	Χ	109
SW 55529	1/2"	163	1,76	345	Χ	110
SW 55548	1/2"	136	1,24	307	Χ	111
SW 3002	1/2"	82	1,20	276	Χ	112
SW 3003	3/8"	82	1,20	276	Χ	112
SW 5554	1/2"	122	2,00	365		113

SW 55502 Mini avvitatore a cricchetto

(1/4" quadro)

Codice articolo: 789031



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 55502 - Questo avvitatore a cricchetto è particolarmente piccolo e compatto. Pertanto è particolarmente adatto per punti stretti e di difficile accesso. Grazie al numero di giri elevato, le viti vengono allentate e fissate velocemente e in sicurezza.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Avvitatore a cricchetto molto piccolo
- ► Robusto involucro in metallo
- ► Basso consumo di aria compressa

DATI TECNICI:

REGIME	260 giri/min
MAX. COPPIA	20 Nm
DIMENSIONI	L: 133 mm
PESO PESO	0,45 kg
CONSUMO DI ARIA	0,070 m³/min
ATTACCO	1/4"
SENSO DI ROTAZIONE	Destra-Sinistra
COMANDO	Leva
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT
LIVELLO SONORO	80 dB(A)
VIBRAZIONE	1,0 m/s²

Accessori:

Conflex 1/4" BSPT

Codice art. : **768214**

166

SW 3340 Minioliatore

Codice art. : **782500**

SW 2445

Unità di manutenzione bipartita

Codice art. : **782600**



SW 55503 Mini avvitatore a cricchetto

(3/8"/ quadro)

Codice articolo: 789030



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 55503 - Questo avvitatore a cricchetto è particolarmente piccolo e compatto. Pertanto è particolarmente adatto per punti stretti e di difficile accesso. Grazie al numero di giri elevato, le viti vengono allentate e fissate velocemente e in sicurezza. SW 55503 dispone di un pratico comandato a leva e lo scarico dell'aria è orientato posteriormente.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- ► Molto compatto e piccolo
- ▶ Basso consumo di aria compressa
- ► Robusto involucro in metallo

DATI TECNICI:

REGIME	260 giri/min
MAX. COPPIA	20 Nm
DIMENSIONI	L: 130 mm
PESO PESO	0,45 kg
CONSUMO DI ARIA	0,070 m³/min
ATTACCO	3/8"
SENSO DI ROTAZIONE	Destra-Sinistra
COMANDO	Leva
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT
LIVELLO SONORO	80 dB(A)
VIBRAZIONE	1,0 m/s²

Accessori:

Conflex

1/4" BSPT

Codice articolo: **768214** 166

SW 3340

Minioliatore

Codice articolo: **782500**

SW 2445

Unità di manutenzione bipartita

Codice articolo: 782600



SW 55523 Avvitatore a cricchetto alta potenza

(3/8"/ quadro)

Codice articolo: 789035

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 55523 - Grazie all'involucro composito particolarmente leggero e alla struttura compatta, questo potente avvitatore a cricchetto è idoneo anche per lavori in punti stretti e di difficile accesso. Il sistema della testa brevettato, piatto e chiuso, protegge da polvere e sporco e garantisce una lunga durata. Oltre ad un'impugnatura senza vibrazioni e isolata, l'apparecchio dispone di uno scarico dell'aria con anello di scarico che può essere ruotato di 360 gradi.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- ▶ Involucro composito
- Regime elevato
- Scarico dell'aria regolabile

DATI TECNICI:

REGIME	350 giri/min
MAX. COPPIA	54 Nm
DIMENSIONI	L: 205 mm
PESO PESO	o,66 kg
CONSUMO DI ARIA	0,100 m³/min
ATTACCO	3/8"
LIVELLO SONORO	87 dB(A)
COMANDO	Leva
SENSO DI ROTAZIONE	Destra-Sinistra
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT
VIBRAZIONE	2,9 m/s²



Alternativa:

SW 55522

Avvitatore a cricchetto alta potenza

swepro SW 55522 - Grazie all'involucro composito particolarmente leggero e alla struttura compatta, questo potente avvitatore a cricchetto ben si presta anche a lavori in punti stretti e di difficile accesso.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Involucro composito
- Scarico dell'aria regolabile
- Basso consumo di aria compressa

DATI TECNICI:

REGIME	250 1/min
DIMENSIONI	L: 205 mm
PESO PESO	o,66 kg
ATTACCO	1/4"
LIVELLO SONORO	88 dB(A)
MAX. COPPIA	27 Nm

Codice articolo



SW 55529 Avvitatore a cricchetto alta potenza

(1/2" / 163 Nm)



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 55529 - Questo avvitatore a cricchetto ad alta potenza è disegnato per rimuovere e sostituire dadi e bulloni in area difficili da raggiungere. Il SW 55529 è eccellente per carrozzerie e può essere utilizzato per rimuovere fanali, candele, pompe dell'acqua e cruscotti. Il design dell'avvitatore a cricchetto lo isola dalla polvere e lo tiene pulito. Altri vantaggi sono l'ergonomica impugnatura in composito ed un minore controspinta durante l'applicazione.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Leggero involucro composito
- ► Impugnatura confortevole
- Regime elevato

DATI TECNICI:

REGIME	600 giri/min
MAX. COPPIA	163 Nm
DIMENSIONI	L: 345 mm
PESO PESO	1,76 kg
CONSUMO DI ARIA	0,119 m³/min
SENSO DI ROTAZIONE	Destra-Sinistra
COMANDO	Leva
LIVELLO SONORO	94 dB(A)
VIBRAZIONE	7,0 m/s²

SW 55548 Avvitatore a cricchetto alta potenza

(1/2" / 136 Nm)



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 55548 - Questo avvitatore a cricchetto ad alta potenza è disegnato per rimuovere e sostituire dadi e bulloni in area difficili da raggiungere. Il SW 55548 è eccellente per carrozzerie e può essere utilizzato per rimuovere fanali, candele, pompe dell'acqua e cruscotti. Il design dell'avvitatore a cricchetto lo isola dalla polvere e lo tiene pulito. Altri vantaggi sono l'ergonomica impugnatura in composito ed un minore controspinta durante l'applicazione.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Leggero involucro composito
- ► Impugnatura confortevole
- ► Regime elevato

DATI TECNICI:

REGIME	225 giri/min
MAX. COPPIA	136 Nm
DIMENSIONI	L: 307 mm
PESO PESO	1,24 kg
CONSUMO DI ARIA	0,113 m³/min
COMANDO	Leva
SENSO DI ROTAZIONE	Destra-Sinistra
LIVELLO SONORO	95 dB(A)
VIBRAZIONE	5,7 m/s ²

SW 3002 Avvitatore a cricchetto

(1/2" / 82 Nm)

Codice articolo: 789002



Alternativa:

Codice articolo:

SW 3003

789003

Avvitatore a cricchetto

swepro SW 3003 - Grazie al suo potente azionamento, questo avvitatore a cricchetto può essere utilizzato anche per coppie elevate fino a 82 Nm.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Coppia elevata
- Impugnatura di plastica isolata
- ► Regolazione 4 livelli

DATI TECNICI:

REGIME	180 giri/min
DIMENSIONI	L: 276 mm
PESO	1,20 kg
ATTACCO	3/8"
MAX. COPPIA	82 Nm

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 3002 - Grazie al suo potente azionamento, questo avvitatore a cricchetto può essere utilizzato anche per coppie elevate fino a 82 Nm. L'impugnatura di plastica isolata è comoda da tenere in mano. Una manopola consente di regolare la coppia in modo rapido e semplice in 4 livelli di settaggio. Lo scarico dell'aria può essere regolato in modo variabile mediante un anello girevole.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- ▶ Molto potente
- Impugnatura di plastica isolata
- Regolazione 4 livelli

DATI TECNICI:

REGIME	180 giri/min
MAX. COPPIA	82 Nm
DIMENSIONI	L: 276 mm
PESO PESO	1,20 kg
CONSUMO DI ARIA	0,120 m³/min
ATTACCO	1/2"
SENSO DI ROTAZIONE	Destra-Sinistra
COMANDO	Leva
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT
LIVELLO SONORO	94 dB(A)
VIBRAZIONE	1,9 m/s²

LIVELLI DI SETTAGGIO Nm

0	40
1	55
2	70
3	82

SW 5554 Avvitatore a cricchetto

(1/2"/ 122 Nm)

Codice articolo: 789105



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 5554 - Questo avvitatore a cricchetto colpisce per la sua forza. Grazie a una coppia massima pari a 122 Nm, si presta a numerose applicazioni di lavoro. SW 5554 è costituito da un robusto involucro in metallo e, grazie alla tipologia costruttiva, è idoneo per l'impiego continuativo. Grazie al pratico comando a leva, L'avvitatore a cricchetto può essere utilizzato in modo semplice e sicuro. Lo scarico dell'aria è orientato in avanti.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Coppia elevata
- ► Struttura stabile

DATI TECNICI:

REGIME	150 giri/min
MAX. COPPIA	122 Nm
DIMENSIONI	L: 365 mm
PESO PESO	2,00 kg
CONSUMO DI ARIA	0,142 m³/min
ATTACCO	1/2"
COMANDO	Leva
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT
LIVELLO SONORO	80 dB(A)
VIBRAZIONE	2,5 m/s ²

Accessori:



SW3340 Minioliatore Codice articolo: **782500**





SW 2445 Unità di manutenzione bipartita Codice articolo: **782600**







Trapani

- Trapani a pistola
 - 117 Mandrino serraggio a chiave
 - 118 Mandrino a serraggio rapido
 - 122 Classici
- Trapani dritti
- ▶ Trapano angolare

TRAPANI

La gamma di trapani swepro include tre diversi modelli. Oltre ai trapani a pistola, l'offerta include anche diversi trapani dritti e un trapano angolare. La scelta del "giusto" modello deve avvenire in funzione dell'applicazione. La nostra nuova generazione di trapani CDD a bassa rumorosità convince per il suo funzionamento particolarmente silenzioso e privo di vibrazioni. Grazie all'involucro composito e a un'impugnatura antiscivolo, con smorzamento delle vibrazioni e alla struttura ergonomica, questo apparecchio molto leggero e compatto offre diverse possibilità d'impiego in tutti i settori dell'industria.

AIUTO PER LA SCELTA

PRODOTTO	MODELLO		MANDRINO PORTAPUNTE	REGIME (GIRI/MIN)	PAGINA
SW CDD 26	PISTOLA		CORONA DENTATA 6 MM	2900	117
SW CDD 39	PISTOLA		MANDRINO A SERRAGGIO RAPIDO 10 MM	1600	118
SW CDD 48	PISTOLA	46	MANDRINO A SERRAGGIO RAPIDO 10 MM	1700	119
SW CDD 58	PISTOLA		MANDRINO A SERRAGGIO RAPIDO 10 MM	750	120
SW CDD 458	PISTOLA		MANDRINO A SERRAGGIO RAPIDO 13 MM	750	121
SW 312K	PISTOLA		MANDRINO A SERRAGGIO RAPIDO 10 MM	2600	122
SW 314F	PISTOLA		CORONA DENTATA 13 MM	750	123
SW 314K	PISTOLA		MANDRINO A SERRAGGIO RAPIDO 13 MM	750	124
SW 4431	PISTOLA		CORONA DENTATA 10 MM	1800	125
SW4431C	PISTOLA		MANDRINO A SERRAGGIO RAPIDO 10 MM	1800	126
SW 4441	PISTOLA		CORONA DENTATA 13 MM	800	127
SW 4443A	PISTOLA		CORONA DENTATA 13 MM	400	128
SW 4438	DRITTO		CORONA DENTATA 10 MM	2600	130
SW 4439	DRITTO	1	CORONA DENTATA 10 MM	4500	131
SW 4439C	DRITTO		MANDRINO A SERRAGGIO RAPIDO 10 MM	3600	132
		CO.			
SW 4436	ANGOLO	THE REAL PROPERTY.	CORONA DENTATA 10 MM	1800	133

SW CDD₂6 Trapano

(mandrino serraggio a chiave da 6 mm / rumorosità ridotta)

Codice articolo: 786460

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW CDD26 - Questo trapano a rumorosità particolarmente ridotta garantisce un funzionamento silenzioso e privo di vibrazioni. Grazie all'involucro composito e a un'impugnatura antiscivolo, con smorzamento delle vibrazioni e alla struttura ergonomica, questo apparecchio molto leggero e compatto offre diverse possibilità d'impiego in tutti i settori dell'industria. Oltre al pratico commutatore destra/sinistra e a due possibilità di collegamento, l'apparecchio dispone anche di una possibilità di fissaggio per bilanciatore.



REGIME	2900 giri/min
INTERVALLO DI COPPIA	3,5 Nm
DIMENSIONI	L: 140 mm
PESO PESO	o,58 kg
CONSUMO DI ARIA	0,280 m³/min
SENSO DI ROTAZIONE	Destra - Sinistra
COMANDO	Pulsante
MANDRINO PORTAPUNTE	Corona dentata 6 mm
VIBRAZIONE	0,4 m/s²
LIVELLO SONORO	72 dB(A)
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT



VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- ▶ Rumorosità ridotta
- ▶ Peso ridotto
- Scarico dell'aria girevole

Alternativa:



SW 4431

Trapano

Mandrino serraggio a chiave 10 mm

Codice articolo 786431



Accessori:

SW 1010 Avvolgitore per tubo flessibile

Codice art. : **789010**

Conflex 1/4" BSPT

Codice art. : **768214**

SW 3340 Minioliatore

Codice art. : **782500**

SW 2445

Unità di manutenzione bipartita



SW CDD39 Trapano

(mandrino a serraggio rapido 10 mm / rumorosità ridotta)

Codice articolo: 786465



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW CDD39 - Questo trapano a rumorosità ridotta garantisce un funzionamento silenzioso e privo di vibrazioni. Grazie all'involucro composito e a un'impugnatura antiscivolo, con smorzamento delle vibrazioni e alla struttura ergonomica, questo apparecchio molto leggero e compatto offre diverse possibilità d'impiego in tutti i settori dell'industria. Oltre al pratico commutatore destra/sinistra e a due possibilità di collegamento, l'apparecchio dispone anche di una possibilità di fissaggio per bilanciatore.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Rumorosità ridotta
- Peso ridotto
- Scarico dell'aria girevole



SW CDD48

Trapano Mandrino a serraggio rapido 10 mm, Rumorosità ridotta

Codice articolo 786470



DATI TECNICI:

	REGIME	1600 giri/min
	INTERVALLO DI COPPIA	5 Nm
	DIMENSIONI	L: 140 mm
	PESO PESO	o,58 kg
	CONSUMO DI ARIA	0,280 m³/min
	SENSO DI ROTAZIONE	Destra - Sinistra
	COMANDO	Pulsante
	MANDRINO PORTAPUNTE	Mandrino a serraggio rapido 10 mm
	VIBRAZIONE	o,9 m/s ²
	LIVELLO SONORO	72 dB(A)
	COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

Accessori:

SW 1010 Avvolgitore per tubo flessibile

Codice art. : **789010**

Conflex 1/4" BSPT

Codice art. : 768214

SW 3340 Minioliatore

Codice art. : **782500**

SW 2445

Unità di manutenzione bipartita



SW CDD48 Trapano

(mandrino a serraggio rapido 10 mm / rumorosità ridotta)

Codice articolo: 786470

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW CDD48 - Questo trapano a rumorosità ridotta garantisce un funzionamento silenzioso e privo di vibrazioni. Grazie all'involucro composito e a un'impugnatura antiscivolo, con smorzamento delle vibrazioni e alla struttura ergonomica, questo apparecchio molto leggero e compatto offre diverse possibilità d'impiego in tutti i settori dell'industria. Oltre al pratico commutatore destra/sinistra e a due possibilità di collegamento, l'apparecchio dispone anche di una possibilità di fissaggio per bilanciatore.



DATI TECNICI:

REGIME	1700 giri/min
INTERVALLO DI COPPIA	7 Nm
DIMENSIONI	L: 160 mm
PESO PESO	0,92 kg
CONSUMO DI ARIA	0,550 m³/min
SENSO DI ROTAZIONE	Destra -Sinistra
COMANDO	Pulsante
MANDRINO PORTAPUNTE	Mandrino a serraggio rapido 10 mm
VIBRAZIONE	0,4 m/s²
LIVELLO SONORO	76 dB(A)
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Rumorosità ridotta
- Peso ridotto
- Scarico dell'aria girevole

Alternativa:



SW 312K

Trapano Mandrino a serraggio rapido 10 mm

Codice articolo 786300



Accessori:

SW 1010 Avvolgitore per tubo flessibile

Codice art. : **789010**

Conflex 1/4" BSPT

Codice art. : 768214

SW 3340 Minioliatore

Codice art. : **782500**

SW 2445

Unità di manutenzione 2x



SW CDD58 Trapano

(mandrino a serraggio rapido 10 mm / rumorosità ridotta)

Codice articolo: 786480



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW CDD58 - Questo trapano a rumorosità ridotta garantisce un funzionamento silenzioso e privo di vibrazioni. Grazie all'involucro composito e a un'impugnatura antiscivolo, con smorzamento delle vibrazioni e alla struttura ergonomica, questo apparecchio molto leggero e compatto offre diverse possibilità d'impiego in tutti i settori dell'industria. Oltre al pratico commutatore destra/sinistra e a due possibilità di collegamento, l'apparecchio dispone anche di una possibilità di fissaggio per bilanciatore.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Rumorosità ridotta
- ► Peso ridotto
- Scarico dell'aria girevole

Alternativa:



Trapano Mandrino a serraggio rapido 10 mm

Codice articolo 786432



DATI TECNICI:

REGIME	750 giri/min
INTERVALLO DI COPPIA	13 Nm
DIMENSIONI	L: 159 mm
PESO PESO	0,92 kg
CONSUMO DI ARIA	0,550 m³/min
SENSO DI ROTAZIONE	Destra - Sinistra
COMANDO	Pulsante
MANDRINO PORTAPUNTE	Mandrino a serraggio
	rapido 10 mm
VIBRAZIONE	o,1 m/s ²
VIBRAZIONE LIVELLO SONORO	•

Accessori:

SW 1010 Avvolgitore per tubo flessibile

Codice art.: **789010**

Conflex 1/4" BSPT

Codice art. : **768214**

SW 3340 Minioliatore

SW 2445

Unità di manutenzione bipartita

Codice art. : **782500**





SW CDD458 Trapano

(mandrino a serraggio rapido 13 mm / rumorosità ridotta)

Codice articolo: 786475

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW CDD458 - Questo trapano a rumorosità ridotta garantisce un funzionamento silenzioso e privo di vibrazioni. Grazie all'involucro composito e a un'impugnatura antiscivolo, con smorzamento delle vibrazioni e alla struttura ergonomica, questo apparecchio molto leggero e compatto offre diverse possibilità d'impiego in tutti i settori dell'industria. Oltre al pratico commutatore destra/sinistra e a due possibilità di collegamento, l'apparecchio dispone anche di una possibilità di fissaggio per bilanciatore.

DATI TECNICI:

REGIME	750 giri/min
INTERVALLO DI COPPIA	13 Nm
DIMENSIONI	L: 159 mm
PESO	0,92 kg
CONSUMO DI ARIA	0,550 m³/min
SENSO DI ROTAZIONE	Destra - Sinistra
COMANDO	Pulsante
MANDRINO PORTAPUNTE	Mandrino a serraggio rapido 13 mm
VIBRAZIONE	0,1 m/s²
LIVELLO SONORO	76 dB(A)
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Rumorosità ridotta
- Peso ridotto
- Scarico dell'aria girevole

Alternativa:



SW 314K

Trapano

Mandrino a serraggio rapido 13 mm

Codice articolo

786650



Accessori:

SW 1010 Avvolgitore per tubo flessibile

Codice art. : **789010**

Conflex

1/4" BSPT

Codice art. : **768214**

SW 3340 Minioliatore

Codice art. : **782500**

SW 2445

Unità di manutenzione bipartita



SW 312K Trapano

(mandrino a serraggio rapido 10 mm)

Codice articolo: **786300**



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 312K - Questo trapano con un pratico mandrino a serraggio rapido da 10 mm è particolarmente potente e duraturo grazie al suo robusto involucro in metallo. Pertanto offre numerose possibilità di impiego in molti settori dell'industria.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- ► Involucro in metallo stabile
- Facilità d'uso
- ▶ Regime elevato

Alternativa:



Trapano

Mandrino a serraggio rapido 10 mm

Codice articolo

786432



DATI TECNICI:

REGIME	2600 giri/min
DIMENSIONI	L: 190 mm
PESO	0,95 kg
CONSUMO DI ARIA	0,480 m³/min
COMANDO	Pulsante
MANDRINO PORTAPUNTE	Mandrino a serraggio rapido 10 mm
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

Accessori:

SW 1010

Avvolgitore per tubo flessibile

Codice art. : **789010**

167

Conflex 1/4" BSPT

Codice art. : **768214**

SW 3340

Minioliatore

Codice art. : **782500**

SW 2445

Unità di manutenzione bipar<u>tit</u>a



SW 314F Trapano

(mandrino serraggio a chiave 13 mm)

Codice articolo: 786600

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 314F - Questo trapano con un pratico mandrino da 13 mm è particolarmente potente e duraturo grazie al suo robusto involucro in metallo. Pertanto offre numerose possibilità di impiego in molti settori dell'industria. SW 314F può essere azionato con una mano, poiché il pratico commutatore destra/sinistra si trova sull'impugnatura vicino al comando. Un'impugnatura supplementare, inclusa nella confezione, consente un utilizzo semplice e sicuro del trapano.



VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Involucro in metallo stabile
- Facilità d'uso
- Potente

DATI TECNICI:

REGIME	750 giri/min
DIMENSIONI	L: 235 mm
PESO PESO	1,95 kg
CONSUMO DI ARIA	0,480 m³/min
COMANDO	Pulsante
MANDRINO PORTAPUNTE	Corona dentata 13 mm
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

Alternativa:



SW 4441

Trapano

Mandrino serraggio a chiave 13 mm

Codice articolo 786441



Accessori:

SW 1010

Conflex

SW 3340

SW 2445

Avvolgitore per tubo flessibile

1/4" BSPT

Minioliatore

Unità di manutenzione bipartita

Codice art. : **789010**

Codice art. : **768214**

Codice art. : **782500**

SW 314K Trapano

(mandrino a serraggio rapido 13 mm)

Codice articolo: 786650



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 314K - Questo trapano con mandrino a serraggio rapido da 13 mm è particolarmente potente e duraturo grazie al suo robusto involucro in metallo. Pertanto offre numerose possibilità di impiego in molti settori dell'industria. SW 314K può essere azionato con una mano, poiché il pratico commutatore destra/ sinistra si trova sull'impugnatura vicino al comando. Un'impugnatura supplementare, inclusa nella confezione, consente un utilizzo semplice e sicuro del trapano.

Alternativa:

SW CDD 458

Trapano

Mandrino a serraggio rapido 13 mm

Codice articolo **786475**



VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- ► Involucro in metallo stabile
- Facilità d'uso
- Potente

DATI TECNICI:

REGIME	750 giri/min
DIMENSIONI	L: 235 mm
PESO PESO	1,95 kg
CONSUMO DI ARIA	0,480 m³/min
COMANDO	Pulsante
SENSO DI ROTAZIONE	Destra - Sinistra
MANDRINO PORTAPUNTE	Mandrino a serraggio rapido 13 mm
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

Accessori:

SW 1010

Avvolgitore per tubo flessibile

Codice art. : **789010**

Conflex

1/4" BSPT

Codice art. : **768214**

SW 3340

Minioliatore

Codice art. : **782500**

SW 2445

Unità di manutenzione bipartita



SW 4431 Trapano

(mandrino serraggio a chiave 10 mm)

Codice articolo: 786431

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 4431 - Questo trapano con mandrino serraggio a chiave da 10 mm è molto potente e caratterizzato da un peso contenuto grazie al suo involucro in metallo. Una comodo impugnatura in morbido silicone rende il trapano sicuro da utilizzare. Il pratico commutatore destra/sinistra si trova sull'impugnatura, proprio vicino al comando e ciò consente di utilizzare il dispositivo con una mano sola. SW4431 è particolarmente adatto per diversi impieghi in tutti i settori dell'industria.



- Involucro in metallo stabile
- Facilità d'uso
- ► Regime elevato
- Impugnatura morbida in silicone

DATI TECNICI:

REGIME	1800 giri/min
DIMENSIONI	L: 180 mm
PESO PESO	0,90 kg
CONSUMO DI ARIA	0,170 m³/min
COMANDO	Pulsante
SENSO DI ROTAZIONE	Destra - Sinistra
MANDRINO PORTAPUNTE	Corona dentata 10 mm
VIBRAZIONE	0,2 m/s ²
LIVELLO SONORO	92 dB(A)
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT



Alternativa:

SW CDD39

Trapano

Mandrino a serraggio rapido 10 mm, Rumorosità ridotta

Codice articolo

786465



Accessori:

SW 1010

Avvolgitore per tubo flessibile

Codice art. : **789010**

Conflex

1/4" BSPT

Codice art. : **768214**

SW 3340

Minioliatore

Codice art. : **782500**

SW 2445

Unità di manutenzione bipartita



SW 4431C Trapano

(mandrino a serraggio rapido 10 mm)

Codice articolo: **786432**



Alternativa:



SW CDD48

Trapano Mandrino a serraggio rapido 10 mm, Rumorosità ridotta

Codice articolo 786470



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 4431C - Questo trapano con mandrino a serraggio rapido da 10 mm è molto potente e caratterizzato da un peso contenuto grazie al suo involucro in metallo. Una comoda impugnatura in morbido silicone rende il trapano sicuro da utilizzare. Il pratico commutatore destra/sinistra si trova sull'impugnatura, proprio vicino al comando e ciò consente di utilizzare il dispositivo con una mano sola. SW 4431 C offre pertanto numerose possibilità di impiego in molti settori dell'industria.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Involucro in metallo stabile
- Facilità d'uso
- Regime elevato

DATI TECNICI:

	REGIME	1800 giri/min
	DIMENSIONI	L: 180 mm
	PESO PESO	o,90 kg
	CONSUMO DI ARIA	0,170 m³/min
	COMANDO	Pulsante
	SENSO DI ROTAZIONE	Destra - Sinistra
	MANDRINO PORTAPUNTE	Mandrino a serraggio rapido 10 mm
	VIBRAZIONE	0,2 m/s ²
	LIVELLO SONORO	92 dB(A)
	COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

Accessori:

SW 1010 Avvolgitore per tubo flessibile

Codice art.: **789010**

Conflex 1/4" BSPT

Codice art. : **768214**

SW 3340 Minioliatore

Codice art. : **782500**

SW 2445

Unità di manutenzione bipartita



SW 4441 Trapano

(mandrino serraggio a chiave 13 mm)

Codice articolo: **786441**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 4441 - Questo trapano con mandrino serraggio a chiave da 13 mm è molto potente e caratterizzato da un peso contenuto grazie al suo involucro in metallo. Una comoda impugnatura in morbido silicone rende il trapano sicuro da utilizzare. Il pratico commutatore destra/sinistra si trova sull'impugnatura, proprio vicino al comando e ciò consente di utilizzare il dispositivo con una mano sola. SW 4441 offre pertanto numerose possibilità di impiego in molti settori dell'industria.



- Involucro in metallo stabile
- Facilità d'uso
- Potente
- Impugnatura morbida in silicone

DATI TECNICI:

REGIME	800 giri/min
PESO PESO	0,90 kg
CONSUMO DI ARIA	0,170 m³/min
DIMENSIONI	L: 180 mm
SENSO DI ROTAZIONE	Destra -Sinistra
MANDRINO PORTAPUNTE	Corona dentata 13 mm
COMANDO	Pulsante
LIVELLO SONORO	88 dB(A)
VIBRAZIONE	0,2 m/s ²
COLLEGAMENTO	1/4"BSPT



Alternativa:

SW 4443A

Trapano

Mandrino serraggio a chiave 13 mm

Codice articolo 786450





SW 1010

Avvolgitore per tubo flessibile

Codice art. : **789010**

Conflex 1/4" BSPT

Codice art. : **768214**

SW 3340 Minioliatore

Codice art. : **782500**

SW 2445

Unità di manutenzione bipartita





SW4443A Trapano ad alta potenza

(mandrino serraggio a chiave 13 mm)

Codice articolo: **786450**



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 4443A - Questo trapano con madrino serraggio a chiave da 13 mm è potente e dotato di un robusto alloggiamento in metallo. Grazie al basso regime da 400 giri/min, è ideale per forare materiali duri e mescolare colori e vernici. SW 4443A è adatto all'impiego continuativo previsto negli stabilimenti industriali.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- ▶ Molto stabile
- Facilità d'uso
- ▶ Molto potente
- Livello sonoro basso

DATI TECNICI:

REGIME	400 giri/min
DIMENSIONI	L: 180 mm
PESO PESO	1,80 kg
CONSUMO DI ARIA	0,170 m³/min
MANDRINO PORTAPUNTE	Corona dentata 13 mm
COMANDO	Pulsante
LIVELLO SONORO	76 dB(A)
VIBRAZIONE	0,3 m/s ²
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

Alternativa:



SW CDD458

Trapano Mandrino a serraggio rapido 13 mm, Rumorosità ridotta

Codice articolo **786475**



Accessori:

SW 1010

Avvolgitore per tubo flessibile

Codice art. : **789010**

Conflex

1/4" BSPT

Codice art. : **768214**

SW 3340

Minioliatore

Codice art. : **782500**

SW 2445

Unità di manutenzione bipartita





SW4438 Trapano dritto

(mandrino serraggio a chiave 10 mm)

Codice articolo: 786438



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 4438 - Questo potente trapano dritto con un regime pari a 2600 gri/min dispone di un mandrino serraggio a chiave da 10 mm. SW 4438 è dotato di un involucro in metallo robusto e leggero e può essere azionato con una sola mano mediante comando a leva. Il campo di impiego e le possibili applicazioni dei trapani dritti swepro sono molto variegati, per esempio foratura, lucidatura, miscelazione di colori e vernici e lavori con spazzole di ferro. Pertanto i versatili trapani dritti sono particolarmente idonei per numerose possibilità di impiego in tutti i settori industriali.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Involucro in metallo stabile
- Facilità d'uso
- Arresto di sicurezza sulla leva
- Regime elevato

Alternativa:



Trapano dritto

Mandrino a serraggio rapido 10 mm

Codice articolo

786435



DATI TECNICI:

REGIME	2600 giri/min
DIMENSIONI	L: 203 mm
PESO PESO	0,90 kg
CONSUMO DI ARIA	0,170 m³/min
COMANDO	Leva
MANDRINO PORTAPUNTE	Corona dentata 10 mm
LIVELLO SONORO	92 dB(A)
VIBRAZIONE	o,6 m/s²
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

Accessori:

SW 1010

Avvolgitore per tubo flessibile

Codice art.: **789010**

Conflex

1/4" BSPT

Codice art. : **768214**

SW 3340

Minioliatore

Codice art. : **782500**

SW 2445

Unità di manutenzione bipartita



SW4439 Trapano dritto

(mandrino serraggio a chiave 10 mm)

Codice articolo: **786439**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 4439 - Questo potente trapano dritto con un regime pari a 4500 gri/min dispone di un mandrino serraggio a chiave da 10 mm. SW 4439 è dotato di un involucro in metallo robusto e leggero e può essere azionato con una sola mano mediante comando a leva. Il campo d'impiego e le possibili applicazioni dei trapani dritti swepro sono molto variegati, per esempio foratura, lucidatura e miscelazione di colori e vernici nonché lavori con spazzole metalliche. Pertanto i versatili trapani dritti sono particolarmente idonei per molte possibilità di impiego in tutti i settori dell'industria.



VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Involucro in metallo stabile
- Facilità d'uso
- Arresto di sicurezza sulla leva
- ► Regime elevato

DATI TECNICI:

REGIME	4500 giri/min
DIMENSIONI	L: 190 mm
PESO	o,90 kg
CONSUMO DI ARIA	0,170 m³/min
COMANDO	Leva
MANDRINO PORTAPUNTE	Corona dentata 10 mm
LIVELLO SONORO	85 dB(A)
VIBRAZIONE	o,6 m/s²
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

Alternativa:

SW 4439C

Trapano dritto

Mandrino a serraggio rapido 10 mm

Codice articolo **786435**



Accessori:

SW 1010 Avvolgitore per tubo flessibile

Codice art. : **789010**

Conflex 1/4" BSPT

Codice art. : **768214**

SW 3340 Minioliatore

Codice art. : **782500**

SW 2445

Unità di manutenzione bipartita



SW4439C Trapano dritto

(mandrino a serraggio rapido 10 mm)

Codice articolo: 786435



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 4439C - Questo potente trapano dritto con un regime da 3600 g/min dispone di un mandrino a serraggio rapido da 10 mm. SW 4439C è dotato di un involucro in metallo robusto e leggero e può essere azionato con una sola mano mediante comando a leva. Il campo di impiego e le possibili applicazioni dei trapani dritti swepro sono molto variegati, per esempio foratura, lucidatura, miscelazione di colori e vernici e lavori con spazzole metalliche.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Involucro in metallo stabile
- Arresto di sicurezza sulla leva
- Basso consumo di aria compressa
- Regime elevato

DATI TECNICI:

	REGIME	3600 giri/min
	DIMENSIONI	L: 225 mm
	PESO PESO	o,85 kg
	CONSUMO DI ARIA	0,090 m³/min
	COMANDO	Leva
	MANDRINO PORTAPUNTE	Mandrino a serraggio rapido 10 mm
	LIVELLO SONORO	91 dB(A)
	VIBRAZIONE	0,3 m/s²
	COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

Alternativa:



Trapano dritto Mandrino serraggio a chiave 10 mm

Codice articolo



Accessori:

SW 1010

Avvolgitore per tubo flessibile

Codice art.: 789010

Conflex

1/4" BSPT

Codice art.: **768214**

SW 3340

Minioliatore

Codice art. : **782500**

SW 2445

Unità di manutenzione bipartita



SW4436 Trapano angolare

(mandrino serraggio a chiave 10 mm)

Codice articolo: **786436**



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 4436 - Il trapano angolare SW4436 è caratterizzato dalla sua maneggevolezza. Questo è dovuto non solo alla struttura compatta ma anche alla disposizione angolata di 90° del trapano, per poter lavorare anche in spazi difficilmente accessibili e ristretti con grande precisione. Il trapano ad angolo dispone di un commutatore di rotazione destra /sinistra e il mandrino serraggio a chiave da 10 mm può essere sostituito tramite chiave per mandrini.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Involucro in metallo stabile
- Facilità d'uso
- ▶ Regime elevato

DATI TECNICI:

REGIME	1800 giri/min
DIMENSIONI	L: 180 mm
PESO	1,80 kg
CONSUMO DI ARIA	0,170 m³/min
COMANDO	Leva
MANDRINO PORTAPUNTE	Corona dentata 10 mm
LIVELLO SONORO	92 dB(A)
VIBRAZIONE	0,7 m/s ²
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

Accessori:

SW 1010

Avvolgitore per tubo flessibile

Codice art. : **789010**

Conflex

1/4" BSPT

Codice art. : **768214**

SW 3340

Minioliatore

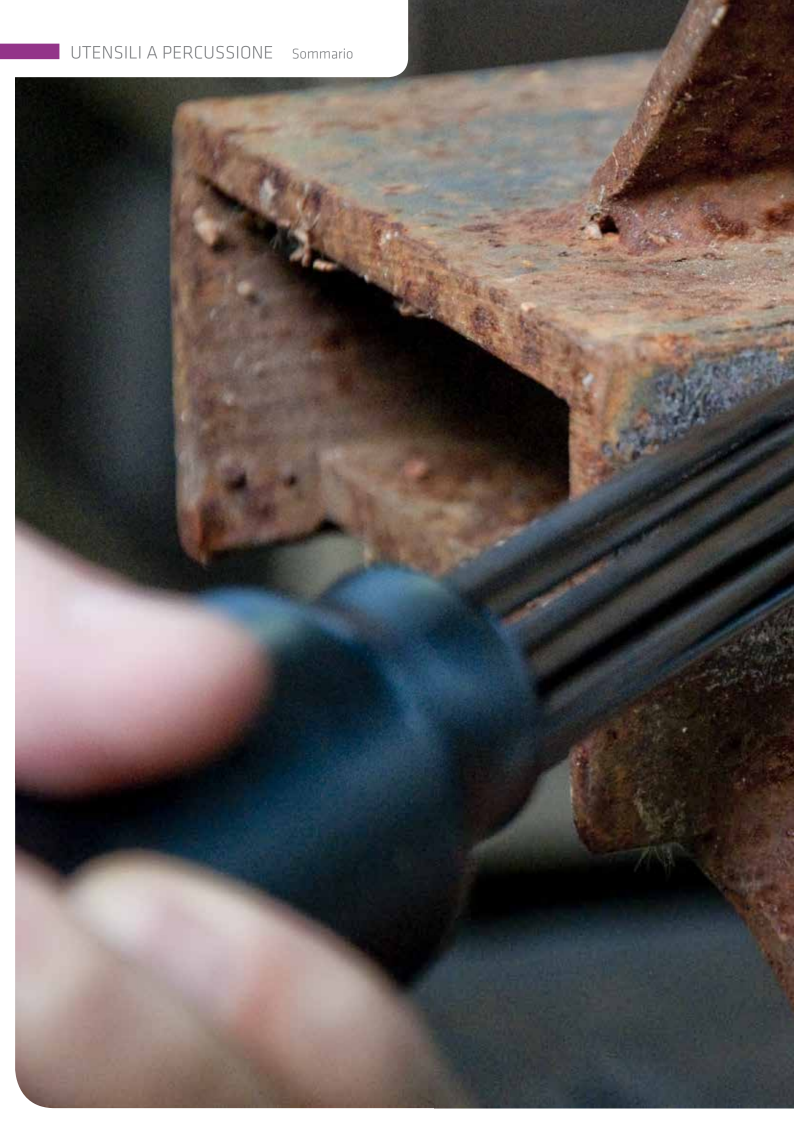
Codice art. : **782500**

SW 2445

Unità di manutenzione bipartita

00 164 Codice art. : **782600**







Utensili a percussione

- Martelli pneumatici
- Scrostatori ad aghi



SW 2552 Martello pneumatico a pistola

(Corsa del pistone 23,5 x 20 x 73)

Codice articolo: **789320**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW2552 - Il martello pneumatico a pistola è adatto per l'impiego industriale, per esempio per staccare resti di gesso e calcestruzzo e per rimuovere scorie e spruzzi di saldatura. Grazie al pratico comando a leva, utilizzare il maneggevole martello pneumatico a pistola risulta estremamente semplice. Il volume di fornitura include uno scalpello da 35 mm con attacco quadro. Ulteriori scalpelli sostitutivi sono disponibili su richiesta.



VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Lunga durata grazie al robusto involucro in metallo
- Forma a pistola ergonomica

DATI TECNICI:

FREQUENZA DI IMPATTO	2700 colpi/min
ATTACCO PER SCALPELLO	quadro
CORSA DEL PISTONE	23,5 X 20 X 73
CONSUMO DI ARIA	0,285 m³/min
PESO	2,60 kg
DIMENSIONI	L: 295 mm
COMANDO	Leva
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT
LIVELLO SONORO	92 dB(A)
VIBRAZIONE	23,6 m/s²

Alternativa:

SW 2557F

Martello pneumatico Maneggevole forma dritta Numero di impatti elevato

Cod. art. **789310**





Accessori:

Scalpello a punta Scalpello sostitutivo Scalpello sostitutivo

piatto 20 mm curvo 35 mm curvo 50 mm

Codice articolo: **789324** Codice articolo: **789325** Codice articolo: **789326** Codice articolo: **789328**

SW 2557F Martello pneumatico

(Corsa del pistone 25 x 50 x 50,5)

Codice articolo: 789310



Alternativa:

Codice articolo

789300

SW 2558F Martello pneumatico

swepro SW 2558F - Il martello pneumatico è adatto per l'impiego industriale, per esempio per staccare resti di gesso e di calcestruzzo e per rimuovere scorie e spruzzi di saldatura.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Lunga durata grazie al robusto involucro in metallo
- Leggero, maneggevole e con consumo di aria molto ridotto

DATI TECNICI:

FREQUENZA DI IMPATTO	4800 colpi/min
ATTACCO SCALPELLO	Rotondo
CORSA DEL PISTONE	18 x 14 x 47 mm
CONSUMO DI ARIA	0,085 m³/min
PESO PESO	1,10 kg
DIMENSIONI	L: 235 mm
COMANDO	Leva
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 2557F - Il martello pneumatico è adatto per l'impiego industriale, per esempio per staccare resti di gesso e di calcestruzzo e per rimuovere scorie e spruzzi di saldatura. Grazie al pratico comando a leva, è possibile utilizzare con estrema facilità il maneggevole martello pneumatico dritto lungo 420 mm.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Lunga durata grazie al robusto involucro in metallo
- Scalpello sostitutivo disponibile (attacco quadro)

DATI TECNICI:

FREQUENZA DI IMPATTO	5000 colpi/min
ATTACCO PER SCALPELLO	Quadro
CORSA DEL PISTONE	25 x 50 x 50,5 mm
CONSUMO DI ARIA	o,285 m³/min
PESO PESO	1,60 kg
DIMENSIONI	L: 320 mm
COMANDO	Leva
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT
LIVELLO SONORO	98 dB(A)
VIBRAZIONE	31,0 m/s ²

SW 2200AH Martello demolitore

Codice articolo: 789312

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 2200AH - E 'ideale per tutti i lavori di rimozione del materiale in fonderie, officine meccaniche, cantieri navali e costruzioni. Le applicazioni più comuni sono per esempio la separazione o il taglio di lamiera, il taglio delle viti, rivetti, piastrelle o intonaco e lavori di tracciatura.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

▶ Potente

Comando a leva

Accessori:

Scalpello di ricambio Piatto / 30 mm

Scalpello di ricambio

Codice articolo

Codice articolo

789331

789330



DATI TECNICI:

FREQUENZA DI IMPATTO	3000 colpi/min
CONSUMO DI ARIA	0,400 m³/min
PESO PESO	2,60 kg
DIMENSIONI	L: 243 mm
POTENZA	9,5 Joule
LIVELLO SONORO	92 dB(A)
VIBRAZIONE	13,2 m/s ²
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

SW 2202H Martello demolitore

Codice articolo: **789311**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 2202H - Questo robusto martello è adatto per l'uso industriale. Con la leva di sblocco comoda e il suo design lineare questo pratico martello è anche molto facile da utilizzare con due mani.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

Potente Comando a leva

Accessori:

Scalpello a punta

Scalpello di ricambio Piatto / 30 mm

Codice articolo:

Codice articolo

789332

789333

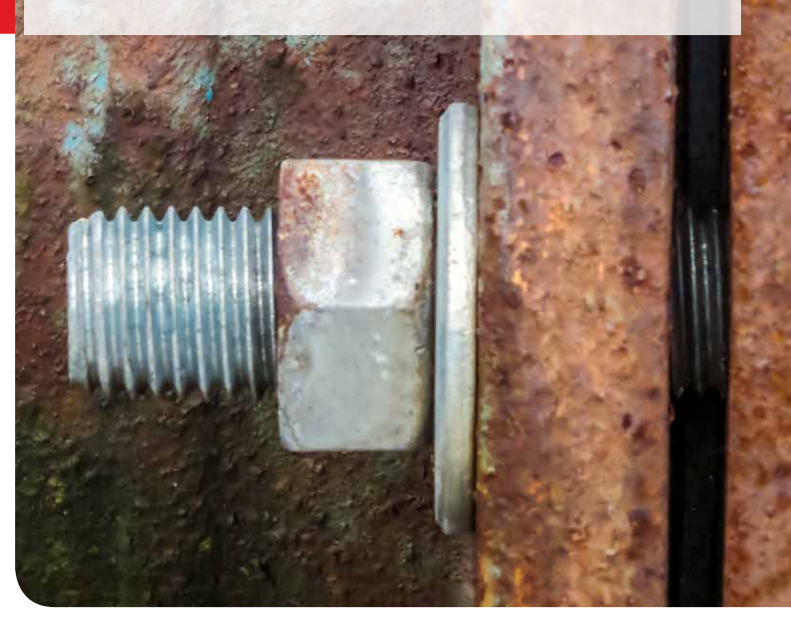


DATI TECNICI:

FREQUENZA DI IMPATTO	2400 colpi/min
CONSUMO DI ARIA	o,6oo m³/min
PESO	5,90 kg
DIMENSIONI	L: 327 mm
POTENZA	27,3 Joule
COLLEGAMENTO	3/8" BSPT
LIVELLO SONORO	102 dB(A)
VIBRAZIONE	13,75 m/s²

SCROSTATORI AD AGHI

Gli scrostatori ad aghi swepro sono disponibili in due modelli diversi. Lo scrostatore ad aghi dritto e quello a pistola sono gli utensili perfetti per rimuovere re rivestimenti su parti metalliche solide. Questi potenti eppure maneggevoli utensili sono molto efficaci per rimuovere la ruggine dalle parti massicce di telai e traverse di ferro, per esempio delle imbarcazioni e per la riparazione di vagoni merci. Ulteriori possibilità di impiego degli scrostatori ad aghi swepro sono la rimozione di scorie di saldatura, colore, intonaco o calcestruzzo. Tutti gli scrostatori ad aghi dispongono di un maneggevole comando a leva estremamente facile da utilizzare.



SW 2275 Scrostatore ad aghi dritto

Codice articolo: 789142

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 2275 - Lo scrostatore ad aghi dritto è l'utensile perfetto per rimuovere rivestimenti su parti di metallo solide. Questo potente e maneggevole utensile è molto efficace per eliminare ruggine su elementi massicci dei telai e travi di ferro. SW 2275 è idoneo per rimuovere scorie di saldatura, colore, intonaco o calcestruzzo. Il pratico comando a leva consente di utilizzare con estrema facilità il maneggevole scrostatore ad aghi dritto lungo 410 mm.



- Lunga durata grazie al robusto involucro in metallo
- ▶ 19 aghi (Ø 3 mm x 180 mm)

DATI TECNICI:

FREQUENZA DI IMPATTO	4000 giri/min
CONSUMO DI ARIA	0,250 m³/min
PESO PESO	2,50 kg
DIMENSIONI	L: 410 mm
COMANDO	Leva
LIVELLO SONORO	92 dB(A)
VIBRAZIONE	20,7 m/s²
MISURE AGHI	Ø 3 mm x 180 mm
NUMERO DI AGHI	19
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT



Alternativa:

SW 2558

Scrostatore ad aghi dritto versione leggera e maneggevole per ambiti più ristretti con basso consumo di aria

Codice articolo **789230**



Accessori:

Aghi sostitutivi

per scrostatore ad aghi SW2275

Cod. art.

800006

SW 2558 Scrostatore ad aghi dritto

Codice articolo: 789230



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW2558 - Lo scrostatore ad aghi dritto è l'utensile ideale per rimuovere rivestimenti su parti metalliche solide. Questo utensile potente eppure maneggevole è molto efficace per esempio per eliminare la ruggine su parti di telaio massicce e recinzioni di ferro. L' SW 2558 è idoneo anche per rimuovere scorie di saldatura, colore, intonaco o calcestruzzo. Il pratico comando a leva consente di utilizzare con estrema facilità il maneggevole scrostatore ad aghi dritto lungo 290 mm.

Alternativa:

SW 2275

Scrostatore ad aghi dritto versione robusta per superfici grandi

Codice articolo 789142





Accessori:

Aghi sostitutivi

per scrostatore ad aghi SW 2558

Cod. art.

800138

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Lunga durata grazie al robusto involucro in metallo
- Consumo di aria estremamente ridotto
- Struttura corta e leggera

DATI TECNICI:

FREQUENZA DI IMPATTO	5500 colpi/min
CONSUMO DI ARIA	o,085 m³/min
PESO	1,30 kg
DIMENSIONI	L: 290 mm
COMANDO	Leva
MISURE AGHI	Ø 3 mm x 125 mm
NUMERO DI AGHI	12
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT
LIVELLO SONORO	94 dB(A)
VIBRAZIONE	10,5 m/s ²

SW 2555 Scrostatore ad aghi a pistola

Codice articolo: 789220

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW2555 - Lo scrostatore ad aghi a pistola è l'utensile ideale per rimuovere rivestimenti su parti metalliche solide. Questo potente e maneggevole utensile è molto efficace per eliminare la ruggine da elementi massicci dei telai e recinzioni di ferro. SW 2555 è idoneo per rimuovere scorie di saldatura, colore, intonaco o calcestruzzo. Grazie al pratico comando a leva, risulta estremamente facile da utilizzare.



VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Lunga durata grazie al robusto involucro in metallo
- Forma a pistola ergonomica

DATI TECNICI:

FREQUENZA DI IMPATTO	3700 colpi/min
CONSUMO DI ARIA	0,285 m³/min
PESO	2,70 kg
DIMENSIONI	L: 330 mm
COMANDO	Leva
MISURE AGHI	Ø 3 mm x 180 mm
NUMERO DI AGHI	19
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT
LIVELLO SONORO	99 dB(A)
VIBRAZIONE	13,0 m/s²

Alternativa: SW 2561 Scrostatore ad aghi a pistola versione più robusta con raccordo dell'aria da 3/8" Codice articolo 789210

Conflex 1/4" BSPT, consente una lavorazione flessibile Codice articolo 768214

SW 2561 Scrostatore ad aghi a pistola

Codice articolo: 789210



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW2561 - Lo scrostatore ad aghi a pistola è l'utensile ideale per rimuovere rivestimenti su parti metalliche solide. Questo potente eppur maneggevole utensile è molto efficace per esempio per eliminare la ruggine da elementi massicci dei telai e recinzioni di ferro. SW 2561 è idoneo per rimuovere scorie di saldatura, colore, intonaco o calcestruzzo. Grazie al pratico comando a leva, risulta estremamente facile da utilizzare.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Lunga durata grazie al robusto involucro in metallo
- Forma a pistola ergonomica

DATI TECNICI:

FREQUENZA DI IMPATTO	4000 colpi/min
CONSUMO DI ARIA	0,285 m³/min
PESO	2,80 kg
DIMENSIONI	L: 335 mm
COMANDO	Leva
MISURE AGHI	Ø 3 mm x 180 mm
NUMERO DI AGHI	23
COLLEGAMENTO	3/8" BSPT
LIVELLO SONORO	96 dB(A)
VIBRAZIONE	12,9 m/s ²

Alternativa:

SW 2555

Scrostatore ad aghi a pistola Forma costruttiva più stretta con raccordo dell'aria da 1/4"

Codice articolo





Accessori:

Aghi sostitutivi

per scrostatore ad aghi a pistola SW 2561

Codice articolo

800005







Lime e seghetti alternativi

- Lime
- ► Seghetti alternativi

LIME

La gamma di lime swepro comprende tre lime industriali particolarmente leggere e durature, lavorate con estrema accuratezza e semplici da utilizzare. Le lime swepro sono idonee tra l'altro per applicazioni di limatura, come sbavatura e rimozione di spruzzi di saldatura. La frequenza dipende dal modello ed è pari a 35000 giri/min, 12000 giri/min o 10000 giri/min e l'escursione utile è pari a 1 - 2 mm, 3 - 5 mm o 7 - 10 mm.

SEGHETTI ALTERNATIVI

I tre seghetti alternativi swepro SW 6600, 6612 e 66002, con una frequenza compresa tra 5000, 9500 e 10000 giri/min, sono ideali per interventi su carrozzerie e lavorazione di lamiere. Lame dei seghetti alternativi con dentature 18, 24 e 32 rientrano nella confezione. SW 66002 dispone inoltre di riduzione delle vibrazioni e, grazie al giunto girevole, risulta molto maneggevole. Durante la segatura è possibile utilizzare una staffa di arresto regolabile per controllo della profondità di taglio. In tal modo può adeguarsi senza problemi alle esigenze artigianali. Anche nel caso di taglio di forme complicate da qualsiasi genere di plastiche, fibra di vetro, materiali compositi, alluminio e lamiera, il lavoro delle seghe risulta facile e sicuro in virtù delle loro frequenza.

SW 1183 Lima

(frequenza 35000 giri/min)

Codice articolo **789182**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 1183 – La lima industriale è particolarmente leggera e duratura e dispone di un involucro in alluminio lavorato accuratamente che risulta facile da maneggiare grazie a un pratico comando a rotazione. La frequenza è pari a 35.000 e l'escursione utile è di 1 - 2 mm. Grazie al tubo flessibile di scarico posteriore non si formano turbolenze nel campo di applicazione della lima.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Involucro in alluminio molto leggero
- Lunga durata
- Semplicità di utilizzo
- ▶ Ugello di collegamento con rumorosità ridotta incluso



DATI TECNICI:

DIMENSIONI	L: 170 mm
PESO PESO	0,24 kg
CONSUMO DI ARIA	0,220 m³/min
COMANDO	Manopola di regolazione
FREQUENZA	35000 giri/min
ESCURSIONE UTILE	1 - 2 mm
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT



Accessori:

SW 1010

Avvolgitore per tubo flessibile

Codice articolo: 789010

167

SW 3340 Minioliatore



SW 66012 Lima

(frequenza 12000 giri/min)

Codice articolo: **789170**



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 66012 - Questa lima industriale è particolarmente leggera e duratura. La sua lavorazione è di alta qualità e risulta facile da maneggiare grazie ad un pratico comando a rotazione. La lima è idonea per tutte le applicazioni di limatura e già equipaggiata con le lame idonee. La frequenza è pari a 12.000 e l'escursione utile è di 3 - 5 mm.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- ▶ Leggera
- Lunga durata
- Semplicità di utilizzo

Alternativa:

Lima

Cod. art. 789182

SW 1183



DATI TECNICI:

DIMENSIONI	L: 250 mm
PESO PESO	o,6o kg
CONSUMO DI ARIA	0,170 m³/min
COMANDO	Manopola di regolazione
FREQUENZA	12000 giri/min
ESCURSIONE UTILE	3 - 5 mm
LIVELLO SONORO	82 dB(A)
VIBRAZIONE	<4 m/s²
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

Accessori:

Lima rettangolare Codice articolo: 789186 Lima circolare Codice articolo: 789187 Lima semicircolare

Lima triangolare

Codice articolo: 789188

SW 66013 Lima

(frequenza 10000 giri/min / rumorosità ridotta)

Codice articolo **789175**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 66013 - Questa lima industriale è particolarmente leggera e duratura. La sua lavorazione è di alta qualità e risulta facile da maneggiare grazie ad un pratico comando a rotazione. La lima è idonea per tutte le applicazioni di limatura ed è già equipaggiata con le lame idonee. La frequenza è pari a 10000 e l'escursione utile è di 7 - 10 mm.



- ► Struttura robusta
- ► Rumorosità ridotta
- Lunga durata
- ► Semplicità di utilizzo

DATI TECNICI:

DIMENSIONI	L: 250 mm
PESO PESO	0,75 kg
CONSUMO DI ARIA	0,170 m³/min
COMANDO	Manopola di regolazione
FREQUENZA	10000 giri/min
ESCURSIONE UTILE	7 - 10 mm
LIVELLO SONORO	79 dB(A)
VIBRAZIONE	<4 m/s²
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT



Accessori:

LimaLimaLimaLimarettangolarecircolaresemicircolaretriangolare

Codice articolo: **789186** Codice articolo: **789187** Codice articolo: **789188** Codice articolo: **789189**

SW 66002 Seghetto alternativo

(frequenza 9500 giri/min / senza vibrazioni

Codice articolo: **789602**



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 66002 - Questo seghetto alternativo senza vibrazioni è idoneo per molte applicazioni. Grazie a una frequenza pari a 9500 giri /min è per esempio ideale per lavorazione di carrozzerie e lamiere. Grazie ad un raccordo dell'aria di alimentazione regolabile di 360°, la SW 66002 risulta particolarmente maneggevole. Lame per il seghetto alternativo con dentature da 18, 24 e 32 rientrano già nella confezione. Una barra distanziatrice regolabile garantisce un utilizzo sicuro della sega.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Priva di vibrazioni
- Struttura robusta
- ▶ Utilizzo versatile
- Giunto roteabile sul raccordo dell'aria per un migliore utilizzo

DATI TECNICI:

DIMENSIONI	L: 238 mm
PESO	0,72 kg
CONSUMO DI ARIA	0,170 m³/min
FREQUENZA	9500 giri/min
ESCURSIONE UTILE	10 mm
POTENZA DI TAGLIO	3 mm (acciaio)
COMANDO	Leva
LIVELLO SONORO	83 dB(A)
VIBRAZIONE	1,8 m/s²
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

Alternativa:

SW 6620 Cesoie



Cod. art. **789620**



Accessori:

Lama della sega

32 denti

Codice articolo: 789608

Lama della sega

24 denti

Codice articolo: 789607

Lama della sega

18 denti

SW 6612 Seghetto alternativo

(frequenza 10000 giri/min)

Codice articolo: **789612**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 6612 è un seghetto alternativo robusto, idoneo per molte applicazioni. Grazie a una frequenza pari a 10.000 giri/min è per esempio ideale per lavorazione di carrozzerie e lamiere. Lame dei seghetti alternativi con dentature 18, 24 e 32 rientrano nella confezione. Il seghetto alternativo SW 6612 dispone di una barra distanziatrice regolabile che ne garantisce un utilizzo sicuro. Grazie ad uno scarico dell'aria posteriore non si creano turbolenze nel campo di applicazione del seghetto alternativo.



- ► Struttura robusta
- ► Tubo flessibile dell'aria di scarico
- ▶ Utilizzo versatile

DATI TECNICI:

DIMENSIONI	L: 235 mm
PESO PESO	o,625 kg
CONSUMO DI ARIA	0,184 m³/min
FREQUENZA	10000 giri/min
ESCURSIONE UTILE	10 mm
POTENZA DI TAGLIO	3 mm (acciaio)
COMANDO	Leva
LIVELLO SONORO	83 dB(A)
VIBRAZIONE	6,9 m/s²
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT



Alternativa:

Codice articolo .

SW 6600

789660

Seghetto alternativo & Lima

swepro SW 6600 - Questo utensile combina un seghetto alternativo ed un lima.

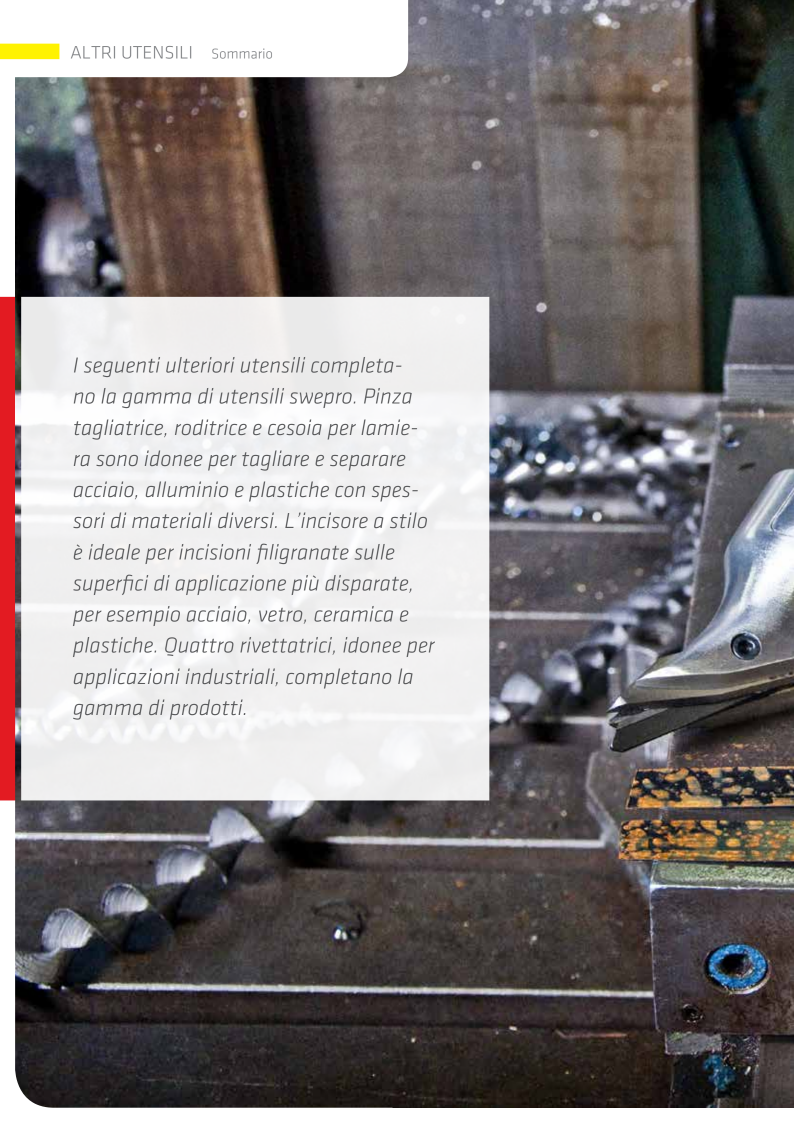


VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Due funzioni: seghetto alternativo e lima
- ▶ Ridotte vibrazioni
- Barra di sicurezza regolabile

TECHNISCHE DATEN:

FREQUENZA DI IMPATTO	500 colpi/min
CONSUMO DI ARIA	0,240 m³/min
PESO PESO	1,35 kg
COMANDO	Leva
MAX. PRESSIONE	6,3 bar
VIBRAZIONE	2,6 m/s ²







- ► Incisore a stilo
- Cesoia per lamiera
- Roditrice e pinza tagliatrice
- ► Rivettatrici

SW G400 Incisore a stilo

(frequenza 21000 giri/min / senza vibrazioni)

Codice articolo: 783100





DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW G-400 - L'incisore a stilo convince per il suo sistema all'avanguardia, attivo con smorzamento delle vibrazioni. Rispetto agli incisori convenzionali, questo incisore a stilo ad alta tecnologia, garantisce fino all'80 - 90% di vibrazioni in meno, anche quando si tratta della lavorazione dei materiali più duri. In tal modo l'elevata frequenza e il basso livello di oscillazioni garantiscono risultati eccezionali su acciaio, metalli non nobili, vetro, ceramica e plastica.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Basso consumo di aria
- ▶ Buona maneggevolezza
- Vibrazioni ridotte

DATI TECNICI:

DIMENSIONI	L: 140 mm
PESO	0,15 kg
CONSUMO DI ARIA	0,030 m³/min
FREQUENZA	21000 giri/min
COMANDO	Manopola di regolazione
LIVELLO SONORO	78 dB(A)
VIBRAZIONE	1,0 m/s²
COLLEGAMENTO	1/4" IG BSP

Accessori:

SW 1010

Avvolgitore per tubo flessibile

Codice articolo: 789010



SW 3340

Minioliatore



SW 6625 Roditrice

Codice articolo: 789630

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 6625 - La roditrice per lamiere pneumatica professionale taglia senza fatica acciaio fino ad un spessore pari a 1,7 mm e alluminio fino a uno spessore pari a 1,4 mm. La roditrice con una testa angolata è quindi ideale per tutti i lavori su carrozzerie e lamiere ed è particolarmente adatta per tagliare bombature e linee rette. Il pratico comando a leva consente di lavorare senza fatica con una mano.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- ➤ Struttura robusta
- ► Semplice da utilizzare

DATI TECNICI:

DIMENSIONI	L: 120 mm
PESO PESO	o,95 kg
CONSUMO DI ARIA	0,170 m³/min
REGIME	2900 giri/min
POTENZA DI TAGLIO	Acciaio fino a 1,4 mm / Alluminio fino a 2,0 mm
COMANDO	Leva
LIVELLO SONORO	85 dB(A)
VIBRAZIONE	3,8 m/s ²
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT





SW 66002

Seghetto alternativo senza vibrazioni

Cod. art. **789602**





Accessori:

SW 1010

Avvolgitore per tubo flessi<u>bil</u>e

Codice articolo: 789010

ssibile 1 **16**7 SW 3340

Minioliatore

Codice articolo: **782500**

SW 2445

Unità di manutenzione bipartita



SW 66715 Pinza tagliatrice

Codice articolo: 789450



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 66715 - La pinza tagliatrice è una pinza per tagliare e separare plastica o metallo. Consente di tagliare spessori di materiale fino a max. 6,5 mm. L'utensile risulta molto maneggevole grazie al suo comando a leva ed è dotato di un robusto involucro in metallo. La pinza è destinata prevalentemente all'impiego industriale.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Arresto di sicurezza sulla leva
- Struttura robusta
- Semplice da utilizzare

DATI TECNICI:

	DIMENSIONI	L: 300 mm
	PESO PESO	0,90 kg
	CONSUMO DI ARIA Ø	956 cm³/operazione
	POTENZA	450 kg/cm²
	POTENZA DI TAGLIO	Rame 4,8 mm / acciaio 4 mm / plastica 6,5 mm
	COMANDO	Leva
	COLLEGAMENTO	1/4" BSPT
	LIVELLO SONORO	84 dB(A)
	VIBRAZIONE	<2,5 m/s ²

Alternativa:

SW 6625

Roditrice

Cod. art. 789630



Accessori:

SW 1010

Avvolgitore per tubo flessibile

Codice articolo: 789010

SW 3340

Minioliatore Codice articolo: 782500 SW 2445

Unità di manutenzione bipartita



SW 6620 Cesoia per lamiera

Codice articolo: 789620

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 6620 - La cesoia per lamiera è ideale per tagliare metallo con spessore fino a 2,5 mm. Grazie a una frequenza pari a 2200 giri/min, consentono di lavorare in modo veloce e preciso. Grazie alla sua struttura molto robusta, questa cesoia è ideale anche per impiego industriale in ambienti gravosi. Il comando a leva ha un dispositivo di arresto che protegge da attivazione accidentale.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- ► Struttura robusta
- Semplice da utilizzare
- Arresto di sicurezza sulla leva

DATI TECNICI:

DIMENSIONI	L: 260 mm
PESO PESO	1,10 kg
CONSUMO DI ARIA	0,170 m³/min
FREQUENZA	2200 giri/min
POTENZA DI TAGLIO	Acciaio: 1,6 mm / Alluminio: 2,5 mm
COMANDO	Leva
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT
LIVELLO SONORO	84 dB(A)
VIBRAZIONE	1,5 m/s²





Accessori:

SW 1010

Avvolgitore per tubo flessibile

Codice articolo: **789010**

sibile **167** SW 3340

Minioliatore

Codice articolo: **782500**

164

SW 2445

Unità di manutenzione bipartita



SW 618-V Rivettatrice sotto vuoto

(lunghezza utile 18 mm / misura del rivetto 2,4 mm - 4,8 mm)

Codice articolo: 789156



Alternativa:

SW 66152 Rivettatrice

Codice articolo:

789152

swepro SW 66152 - Una robusta rivettatrice per rivetti a strappo di alta qualità in alluminio pieno per applicazioni industriali. Adatta per tutti i rivetti con dimensioni comprese tra 2,4 mm e 3,2 mm.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- ► Struttura robusta
- ► Semplicità di utilizzo

DATI TECNICI:

DIMENSIONI	L: 235 mm
PESO PESO	0,95 kg
NUMERO DI GANASCE	2
DIMENSIONI RIVETTO	3/32" (2,4 mm) 1/8" (3,2 mm)
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 618-V – Una rivettatrice per rivetti a strappo di alta qualità e particolarmente ergonomica con raccoglitore per mandrini applicabile. La rivettatrice è idonea per molte applicazioni industriali e può essere utilizzata con rivetti di dimensioni comprese tra 2,4 mm e 4,8 mm. La funzione del vuoto regolabile e la semplicità di utilizzo dovute allo snodo di rotazione sul raccordo per l'aria costituiscono ulteriori vantaggi del prodotto.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- Robusta
- Semplicità di utilizzo
- ▶ Vuoto regolabile
- Diverse dimensioni del rivetto

DATI TECNICI:

H: 285 mm
3,30 kg
596 kgs
18 mm
Leva
2
3/32" (2,4 mm) 1/8" (3,2 mm) 5/32" (4,0 mm) 3/16" (4,8 mm)
1/4" BSPT
81 dB(A)
< 2,5 m/s ²

SW 6675V Rivettatrice cieca sotto vuoto

Codice articolo: 789157

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 6675V - Una potente e leggera rivettatrice cieca di alta qualità, con contenitore di raccolta per i mandrini dei rivetti utilizzati. La rivettatrice si presta a molte applicazioni industriali e può essere utilizzata con rivetti di dimensioni comprese tra 2,4 mm e 4,8 mm. L'interruttore sul fondo della custodia permette l'accensione della rivettatrice. Questo sistema e la funzione del vuoto regolabile sono ulteriori vantaggi dell'utensile, che ne riducono il consumo d'aria. L'impugnatura antiscivolo e antivibrante, e il design ergonomico, garantiscono un lavoro rapido e controllato.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- ► Vuoto regolabile
- Impugnatura morbida isolata
- ➤ Spegnimento automatico

Accessori:

SW 2445

Codice articolo

782600



DATI TECNICI:

DIMENSIONI	L: 287 mm
PESO PESO	1,80 kg
DIMESIONI RIVETTO	2,4 mm / 3,2 mm/
	4,0 mm / 4,8 mm
COMANDO	Leva
POTENZA	1100 kgs
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT
LIVELLO SONORO	79 dB(A)
VIBRAZIONE	<2,5 m/s ²

SW 6677V Rivettatrice cieca sotto vuoto

Codice articolo: 789154

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 6677V - Una potente e leggera rivettatrice cieca di alta qualità, con contenitore di raccolta per i mandrini dei rivetti utilizzati. La rivettatrice si presta a molte applicazioni industriali e può essere utilizzata con rivetti di dimensioni comprese tra 3,2 mm e 6,4 mm. L'impugnatura antiscivolo e antivibrante, e il design ergonomico, garantiscono un lavoro rapido e controllato.

VANTAGGI / PARTICOLARITÀ:

- ► Vuoto regolabile
- Impugnatura morbida isolata

Accessori:

SW 3340

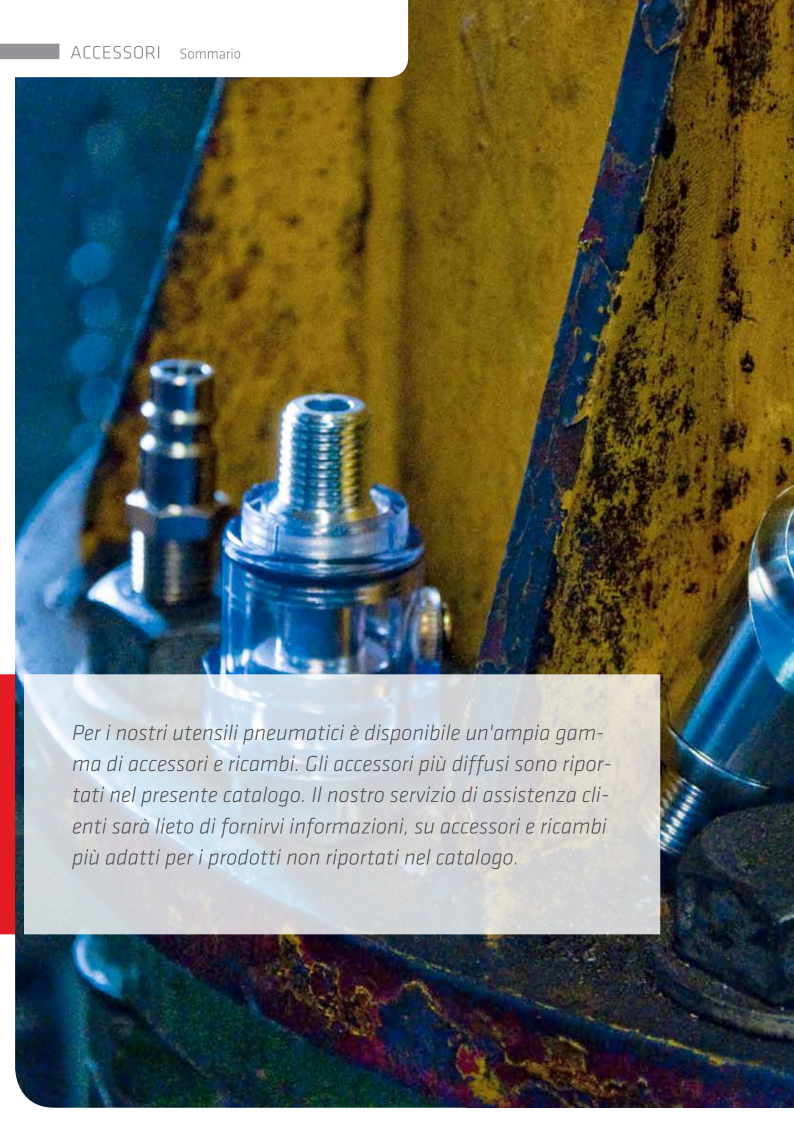
Codice articolo 782500





DATI TECNICI:

DIMENSIONI	L: 317 mm
PESO	2,60 kg
DIMENSIONI RIVETTO	3,2 mm / 4,0 mm /
	4,8 mm / 6,4 mm
POTENZA	1700 kgs
COLLEGAMENTO	1/4" BSPT
LIVELLO SONORO	71 dB(A)
VIDD A ZIONIE	12 5 00 /52
VIBRAZIONE	$< 2,5 \text{ m/s}^2$





Accessori

- Unità di manutenzione
- Minioliatore
- ► Raccordo
- Conflex
- Avvolgitore per tubo flessibile
- ► Braccio di reazione telescopico
- Bilanciatori
- Lubrificante con meccanismo a pressione

UNITA' DI MANUTENZIONE

SW 2445 (tripartito)

Codice articolo: 782600

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

L'unità di manutenzione bipartita è costituita da separatore dell'acqua, oliatore e manometro. La pressione iniziale è regolabile tra 0,49 a 8,34 bar.

DATI TECNICI:

RANGE DI REGOLAZIONE PRESSIONE	0,49 - 8,34 bar
MAX. PRESSIONE DI ESERCIZIO	9,32 bar
INTERVALLO TEMPERATURA DI ESERCIZIO	5 - 60 °C
DRENAGGIO DELL'ACQUA	60 ml
VOLUME OLIO	90 ml



MINIOLIATORE

SW 3340 (versione in alluminio)

Codice articolo: **782500**



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 3340 - Il minioliatore è idoneo per il collegamento diretto ai vostri utensili pneumatici. E' ideale per l'impiego in officine e nell'industria e garantisce una lubrificazione continua dei vostri utensili pneumatici. Mediante un raccordo a vite, applicato lateralmente, è possibile riempire il minioliatore con olio pneumatico. Anche la quantità di flusso di olio può essere regolata. Per un impiego continuativo raccomandiamo le nostre unità di manutenzione.

DATI TECNICI:

COLLEGAMENTO	1/4" BSPT
PESO PESO	0,061 kg
DIMENSIONI	L: 65 mm

Alternativa: SW 3330 Minioliatore 3/8' Codice articolo 782530

RACCORDO DI ATTACCO RAPIDO



SW OP10M / SW OP20M / SW OP30M

Codice art.: **800203**

Codice art.: **800200**

Codice art.: **800201**

Raccordo di attacco rapido (nichelato)

RACCORDO 10/20/30

1/8" / 1/4" / 3/8" BSPT

ADATTO PER SW OP10M 10G, 38LE, 38GE, 20L

ADATTO PER SW OP20M

Standard per utensili con FPT

ADATTO PER SW OP30M Unità di manutenzione, utensili con FPT



SW OP20F

Raccordo di attacco rapido (nichelato)

Codice articulo:

RACCORDO

1/4" Femmina BSPT

800202

ADATTO PER

Standard per utensili con MPT



SW EC30M

Attacco rapido (nichelato)

Codice articulo:

800211

RACCORDO

3/8" Maschio BSPT

ADATTO PER

Unità di manutenzione



Raccordo 1/4" BSPT (nichelato) - per tubi diametro 6 mm

Raccordo 3/8" BSPT (nichelato) - per tubi diametro 9 mm

Raccordo 1/2" BSPT

(nichelato) - per tubi diametro 13 mm

Codice articolo

831610

Codice articolo

831710

Codice articolo

831810



CONFLEX

Conflex R-1/4" BSPT



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

Lo snodo sferico Conflex garantisce un utilizzo ergonomico degli utensili pneumatici. La possibilità di rotazione di 360° nonché un'angolazione di 90° garantiscono una lavorazione più semplice e rapida in sedi di lavori manuali.

Conflex R-3/8" BSPT

Codice articolo: **768213**

Conflex R-1/2" BSP7

Codice articolo: 768220



CONFLEX R-1/4" BSPT:

Peso 0,074 kg 1/4" BSPT Collegamento

CONFLEX R-3/8" BSPT

Peso 0,129 kg 3/8" BSPT Collegamento

CONFLEX R-1/2" BSPT

Peso 0,132 kg 1/2" BSPT Collegamento

AVVOLGITORE PER TUBO FLESSIBILE

SW 1010

6,5 mm x 10 mm x 10 mt / Autoavvolgente

Codice articolo: 789010

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 1010 - L'avvolgitore per tubo swepro è dotato di un tubo pneumatico, rivestito in PU flessibile e robusto, lungo 10 mt, racchiuso in sicurezza in un involucro in plastica di lunga durata. Grazie al supporto a muro girevole, il montaggio dell'avvolgitore risulta estremamente semplice. Gli avvolgitori per tubi vengono utilizzati in tutti i settori industriali, come per esempio linee di produzione o nell'ambito della manutenzione, in officine e presso rivenditori di pneumatici. Applicando gli avvolgitori per tubi al di sopra del campo di applicazione e del flessibile dell'aria autoretrattile si riduce il rischio per la sicurezza causato da tubi flessibili sparsi (pericolo di caduta).



DATI TECNICI:

MAX. PRESSIONE DI ESERCIZIO	15 bar
PESO PESO	2,850 kg
DIMENSIONI	10 M

SW 2010

10 mm x 15 mm x 10 mt / Autoavvolgente / Alloggiamento in metallo

Codice articolo: **789015**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 2010 - L'avvolgitore per tubo swepro è dotato di un tubo pneumatico, rivestito in PU flessibile e robusto, lungo 10 mt, racchiuso in sicurezza in un involucro in metallo di lunga durata. Grazie al supporto a muro girevole, il montaggio dell'avvolgitore risulta estremamente semplice. Gli avvolgitori per tubi vengono utilizzati in tutti i settori industriali, come per esempio linee di produzione o nell'ambito della manutenzione, in officine e presso rivenditori di pneumatici. Applicando gli avvolgitori per tubi al di sopra del campo di applicazione e del flessibile dell'aria autoretrattile si riduce il rischio per la sicurezza causato da tubi flessibili sparsi (pericolo di caduta).



DATI TECNICI:

PESO	7,86 kg
MAX. PRESSIONE DI ESERCIZIO	15 bar
DIMENSIONI	10 M
COLLEGAMENTO	3/8" BSPT

BRACCIO DI REAZIONE **TELESCOPICO**



SW Togo

Codice articolo: **783640**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW To30 - Il braccio telescopico è un ausilio per l'utente soprattutto nella fase di montaggio. Può essere applicato facilmente mediante un morsetto o un raccordo a vite, per esempio su banchi da lavoro o pareti. Un dispositivo di arresto consente di regolare l'altezza fino a max. 550 mm e di arrivare alla lunghezza max. di 1000 mm. Il braccio telescopico rende il lavoro dell'operatore meno stressante e fa in modo che il peso dell'utensile non gravi su braccia e spalle dell'utente. Al supporto a graffa è possibile serrare utensili con un diametro max. pari a 50 mm.

DATI TECNICI:

MAX. COPPIA	30 Nm
PESO PESO	4,5 kg
DIMENSIONI	H: 550 mm / L: 1000 mm
MORSETTO	max. 67 mm
ATTACCO: MORSETTO (7i max somm

Lubrificante con meccanismo a pressione



Grasso lubrificante 100 ML con pistola e 2 ugelli

SW G200

Codice articolo: 800969

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

Grasso lubrificante 100 ML



BILANCIATORI



SW 2201

0,3 kg - 0,8 kg

Codice articolo: 789020

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 2201 - I dispositivi di trazione a molla swepro (bilanciatori) si contraddistinguono per la lunga durata e per la precisione. Il bilanciatore allevia in modo affidabile la fatica durante le attività di montaggio e consente di effettuare le operazioni senza problemi di sorta. Un bilanciatore viene fissato all'attacco sopra la zona di lavoro. Sul retro è presente una possibilità di regolazione per la trazione a molla, al fine di adeguarne la resistenza al peso dell'attrezzo da lavoro agganciato. SW 2201 è idoneo per un peso degli attrezzi di lavoro compreso tra 0,3 e 0,8 kg ed ha una lunghezza della corsa della sospensione massima pari a 1,6 mt.

DATI TECNICI:

PESO PESO	0,490 kg
DIMENSIONI (Alt.xlarg.)	240 mm x 44 mm
CORSA DELLA MOLLA	1,6 mt
RANGE CAPACITA' DI CARICO	0,3 - 0,8 kg



SW 2203

0,6 kg - 1,5 kg

Codice articolo: **789021**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

swepro SW 2203 - I dispositivi di trazione a molla swepro si contraddistinguono per la lunga durata e per la precisione. Il bilanciatore allevia in modo affidabile la fatica durante le attività di montaggio e consente di effettuare le operazioni senza problemi di sorta. Un bilanciatore viene fissato all'attacco sopra la zona di lavoro. Sul retro è presente una possibilità di regolazione per la trazione a molla, al fine di adeguarne la resistenza al peso dell'attrezzo da lavoro agganciato. SW 2203 è idoneo per un peso degli attrezzi di lavoro compreso tra 0,6 e 1,5 kg ed ha una lunghezza della corsa della sospensione massima pari a 1,6 mt.

DATI TECNICI:

PESO PESO	0,490 kg
DIMENSIONI (Alt.x larg.)	240 mm x 44 mm
CORSA DELLA MOLLA	1,6 mt
RANGE CAPACITA' DI CARICO	0,6 - 1,5 kg





Fatti e dati tecnici

- Informazioni sui prodotti
- ► Vantaggi in breve
- Manutenzione
- ► La coppia "giusta"
- ▶ Dati tecnici

Informazioni sui prodotti



Sicurezza del prodotto

Tutti gli utensili pneumatici swepro sono conformi ai requisiti europei di sicurezza e dispongono del marchio CE. In caso di domande sulla qualità del prodotto o sul rispetto dei requisiti di sicurezza,

non esitate a rivolgervi a noi!

Cos'è il rumore?

Ogni persona ha una diversa sensibilità nei confronti del rumore, pertanto si può parlare di percezione soggettiva. I rumori sono provocati dalle vibrazioni e si propagano nell'aria sotto forma di onde sonore. L'intensità delle vibrazioni, ovvero delle onde sonore viene misurata come pressione sonora. L'unità di misura del livello sonoro è il decibel dB(A).

IL RUMORE È DANNOSO

L'inquinamento sonoro continuativo può compromettere non solo il benessere e l'efficienza di una persona, ma essere anche causa di problemi di salute. Studi scientifici hanno dimostrato che chi viene costantemente esposto all'inquinamento acustico è maggiormente soggetto a patologie cardio-vascolari. Inoltre soffre spesso di disturbi dell'apprendimento, della concentrazione e del sonno.

PROTEZIONE DEL COLLABORATORE

In considerazione delle possibili conseguenze per la salute dovute all'inquinamento acustico sul luogo di lavoro, è necessario considerare la riduzione del livello sonoro, ovvero proteggere i propri collaboratori dalle conseguenze di un rumore continuativo. L'utilizzo di utensili con rumorosità ridotta contribuisce a tutelare i collaboratori.

La direttiva CE 2003/10 contiene disposizioni inerenti l'inquinamento acustico sul posto di lavoro. Già a partire da un livello sonoro di 80 dB(A) è necessario informare un collaboratore sulle possibili conseguenze per la salute provocate dal rumore e mettere a sua disposizione una protezione auricolare. A partire da un livello sonoro di 85 dB(A) è necessario assicurarsi che il collaboratore lo indossi.

LIVELLO DI RUMOR	E TIPO DI RUMORE	VOLUME	PERCEZIONE DEL RUMORE
	Ticchettio di un orologio silenzioso, bisbigli	30 dB(A)	molto basso
I 30 - 65 dB(A)	Bisbigli da vicino, strada residenziale tranquilla	40 dB(A)	basso
Reazione psichica	Conversazione	50 dB(A)	normale
	Conversazione a distanza di 1 m, rumori di ufficio	6o dB(A)	normale - forte
II 65 - 90 dB(A)	Conversazioni a voce alta, chiamate, automobile a	70 dB(A)	forte - molto forte
Reazione psicologica	distanza di 10 m	8o dB(A)	molto forte
	Rumore della strada con tanto traffico	90 dB(A)	molto forte
III 90 -120 dB(A) Danni all'udito, Mal d'orecchi	Capannone di una fabbrica rumoroso	100 dB(A)	molto forte - intollerabile
	Clacson di un'auto a distanza di 7 mt	110 dB(A)	molto forte - intollerabile
	Calderai	120 dB(A)	intollerabile - doloroso
	Propulsore di un aereo	130 dB(A)	soglia max del dolore

Vantaggi in breve

MANEGGEVOLEZZA

L'ultima generazione di utensili è dotata di involucro composito, che ne migliora notevolmente la maneggevolezza grazie alla riduzione del peso e all'impugnatura ergonomica.

▶ RIDUZIONE DEL RUMORE

Il funzionamento dei nuovi utensili è caratterizzato da un minor numero di vibrazioni e da una rumorosità ridotta, pertanto la sollecitazione fisica a carico dell' utente viene notevolmente ridotta, contribuendo ad una sua maggiore tutela sul lavoro.

SICUREZZA

La gran parte dei nostri utensili protegge l'utente durante l'impiego per esempio grazie a un interruttore di sicurezza, una funzione di spegnimento automatica o un arresto di sicurezza.

CONSUMO DI ARIA COMPRESSA

Durante la compressione dell'aria in aria compressa, una gran parte dell'energia utilizzata non viene sfruttata come energia termica. Pertanto anche l'aria compressa è tra le fonti di energia più costose. Alla luce di questo è ancora più importante che, in fase di fabbricazione dei nostri utensili, si tenga conto del basso consumo di energia degli stessi.



Efficienza energetica

In molte applicazioni industriali e commerciali, l'aria compressa è un elemento indispensabile dei processi. Pertanto nell'utilizzarla, gli utenti dovrebbero tener conto dei costi dell'energia. Fin dalla compressione dell'aria atmosferica in aria compressa, una gran parte dell'energia viene dispersa attraverso l'energia termica non utilizzata. Per noi il consumo di aria compressa degli utensili e di conseguenza l'efficienza energetica sono aspetti importanti.

Manutenzione: alimentazione dell'aria, pressione di esercizio e lubrificazione

Alimentazione dell'aria

- swepro raccomanda di installare un separatore di acqua tra compressore e utensile nonché un oliatore, perché l'aria compressa contiene molta umidità e sporco e pertanto può danneggiare l'utensile. Inoltre si consiglia di drenare quotidianamente il serbatoio dell'aria compressa.
- Se si utilizzano tubi flessibili e rigidi, si raccomanda di effettuare una pulizia preliminare.
- Assicuratevi che i vostri tubi flessibili e rigidi siano puliti, onde evitare un calo di aria compressa dovuto a sporco e umidità.
- Dopo aver staccato il tubo dell'aria compressa dall'utensile non posarlo sul pavimento, perché la sua parte interna potrebbe sporcarsi.
- Se si utilizza un regolatore di pressione (parte dell'unità di manutenzione) si raggiunge la pressione di esercizio costante necessaria pari a 6,3 bar.

Lubrificazione

- ► La lubrificazione è indispensabile per utensili pneumatici. Una soluzione ottimale è rappresentata dall'installazione di un'unità di manutenzione (vedere pagina 164) per garantire una lubrificazione automatica costante.
- Durante la lubrificazione manuale è necessario staccare il tubo dell'aria e oliare quotidianamente l'ingresso dell'aria con poche gocce di olio pneumatico privo di resina.

Per tutti i prodotti vale: pressione di esercizio max. 6,43 bar - utilizzare aria contenente olio!



Alla ricerca della coppia "giusta"



Gli utensili di montaggio swepro hanno intervalli di coppia diversi e possono pertanto essere utilizzati in numerose applicazioni. Per trovare l'utensile "ottimale" per la vostra applicazione è necessario conoscerne i requisiti. La tabella delle coppie di serraggio tornerà utile per iniziare ad orientarvi. Avvaletevi dell'aiuto del team di assistenza swepro, che vi assisterà nella scelta dell'utensile di montaggio adatto, per esempio avvitatore a percussione, avvitatore dinamometrico o cricchetto pneumatico.

OCCORRE OSSERVARE I PARAMETRI SEGUENTI:

- Dimensioni: misura della vite
- Classe di resistenza: qualità della vite
- Filettatura: filettatura a passo grosso o fine

Esempio pratico: Per stringere una vite da M10 x 1,50 con una filettatura a passo grosso e classe di resistenza 8,8 a una forza di preserraggio da 26 kN è necessaria una coppia da 49 Nm.

Forza di preserraggio e coppia di serraggio

FILETTATURA A PASSO GROSSO

DIMENSIONI	SIONI FORZA DI PRESERRAGGIO (KN)				COPF	PIA DI SER	RAGGIO (NM)		
CLASSE DI RESISTENZA	4,6	5,6	8,8	10,9	12,9	4,6	5,6	8,8	10,9	12,9
M 4 x 0,70	1,29	1,70	3,90	5,71	6,72	1,03	1,38	3,00	4,42	5,10
M 5 x 0,80	2,11	2,79	6,40	9,30	10,90	2,01	2,69	5,91	8,73	10,00
M 6 x 1,00	2,96	3,94	9,00	13,21	15,42	3,50	4,61	10,02	15,02	18,10
M 8 x 1,25	5,42	7,23	16,50	24,21	28,52	8,4	11,0	25,0	36,05	43,01
M 10 x 1,50	8,64	11,50	26,00	38,49	45,0	17,0	22,0	49,0	72,0	84,0
M 12 x 1,75	12,6	16,8	38,5	56,0	66,0	29,0	39,0	85,0	125,0	145,0
M 14 x 2,00	17,3	23,1	53,0	77,0	90,0	46,0	62,0	135,0	200,0	235,0
M 16 x 2,00	23,8	31,7	72,0	106,0	124,0	71,0	95,0	210,0	310,0	365,0
M 18 x 2,50	28,9	38,6	91,0	129,0	151,0	97,0	130,0	300,0	430,0	500,0
M 20 x 2,50	37,2	49,6	117,0	166,0	194,0	138,0	184,0	425,0	610,0	710,0
M 22 X 2,50	46,5	62,0	146,0	208,0	243,0	186,0	250,0	580,0	830,0	970,0
M 24 x 3,00	53,6	71,4	168,0	239,0	280,0	235,0	315,0	730,0	1050,0	1220,0
M 27 x 3,00	70,6	94,1	221,0	315,0	370,0	350,0	470,0	1100,0	1550,0	1800,0
M 30 x 3,50	85,7	114,5	270,0	385,0	450,0	475,0	635,0	1450,0	2100,0	2450,0
M 33 x 3,50	107,0	142,5	335,0	480,0	560,0	645,0	865,0	2000,0	2800,0	3400,0
M 36 x 4,00	125,5	167,5	395,0	560,0	680,0	1080,0	1440,0	2600,0	3700,0	4300,0
M 39 x 4,00	151,0	201,0	475,0	670,0	790,0	1330,0	1780,0	3400,0	4800,0	5600,0

FILETTATURA FINE

DIMENSIONI	FORZA)I PRESERI	RAGGIO (KN)	COPPIA DI SERRAGGIO (NM)			
CLASSE DI RESISTEN-	8,8	10,9	12,9	8,8	10,9	12,9	
Z∱ 8 x 1,00	18,1	26,2	31,0	27,5	40,0	47,5	
M 10 x 1,25	28,2	41,0	48,5	54,0	79,0	93,0	
M 12 X 1,25	43,3	64,0	74,0	96,0	140,0	165,0	
M 12 x 1,50	40,0	60,0	70,0	92,0	135,5	155,0	
M 14 x 1,50	58,0	86,0	100,0	150,0	220,4	260,8	
M 16 x 1,50	79,1	116,2	136,0	230,7	340,0	390,0	
M 18 x 1,50	106,3	152,5	177,0	350,0	490,0	580,7	
M 20 x 1,50	134,0	191,0	224,0	480,5	690,0	800,0	
M 22 X 1,50	166,0	236,0	275,0	640,0	920,0	1070,4	
M 24 x 2,00	189,0	270,0	315,0	810,0	1160,0	1350,0	
M 27 X 2,00	245,0	350,0	410,0	1190,0	1700,0	2000,0	
M 30 x 2,00	309,0	440,0	515,0	1610,0	2300,2	2690,0	

Utensili di smerigliatura

Smerigliatrici dritte

MICROSMERIGLIATRICI

- 4									
PA- GINA	13	41	14	15	15	16	16	17	
PARTICOLARITÀ	Isolata							Isolata	
COLLEGA- MENTO (")	1/4	1/4	1/4	1/4	1/8	1/4	1/4	1/4	
RIACARICO DELL'ARIA	posteriore	posteriore	posteriore	posteriore	posteriore	posteriore	posteriore	posteriore	
CONSUMO DI ARIACARICO (M³/MIN) DELL'ARIA	0,057	0,057	0,160	0,170	0,060	0,170	0,170	0,150	
PESO (KG)	0,245	0,245	0,210	0,350	0,190	0,200	0,230	0,230	
LUNG- HEZZA (MM)	132	132	150	175	160	160	160	157	
REGIME (GIRI/MIN)	60.000	56.000	56.000	35.000	65.000	21.000	21.000	72.000	
PINZA DI SERRAGGIO (MM)	3	3	æ	3+6	Э	3 + 6	3 + 6	m	
DENOMINAZIONE ARTICOLO	SW 3371M Microsmerigliatrice	SW 3370 Microsmerigliatrice	SW 316 Microsmerigliatrice	SW 135 Microsmerigliatrice	SW 10G Microsmerigliatrice	SW 3391M Microsmerigliatrice	SW 3392M Microsmerigliatrice	SW 3393M Microsmerigliatrice	
CODICE ARTICOLO	783376	783370	784600	784100	783380	783765	783766	783743	

SMERIGLIATRICI DRITTE PER UNA MANO

CODICE ARTICOLO	DENOMINAZIONE ARTICOLO	PINZA DI REGIME SERRAGGIO (GIRI/MIN)	REGIME) (GIRI/MIN)	LUNG- HEZZA (MM)	PESO (KG)	CONSUMO DI ARI®CARICO (M³/MIN) DELL'ARI	RISCARICO DELL'ARIA	COLLEGA- MENTO (")	PARTICOLARITÀ	PA- GINA
783390	SW 20L Smerigliatrice dritta a una mano	9	40.000	165	0,38	0,370	posteriore	1/8	0,2 CV	18
783742	SW 7733 SAM Smerigliatrice dritta a una mano	ano 6	3.600	220	0,60	660,0	girevole	1/4		19
783325	SW 25SM6 Smerigliatrice dritta a una mano	9 0	25.000	170	0,55	0,280	posteriore	1/4	Rumorosità ridotta 72 dB(A)	20
783326	SW 255M3 Smerigliatrice dritta a una mano	Э	25.000	170	0,55	0,280	posteriore	1/4	Rumorosità ridotta 72 dB(A)	21
783327	SW 255M8 Smerigliatrice dritta a una mano	80	25.000	170	0,55	0,280	posteriore	1/4	Rumorosità ridotta 72 dB(A)	21
783353	SW M3005M Smerigliatrice dritta a una mano	no 6	25.000	170	0,45	0,105	laterale	1/4	Regime regulierbar	22
783733	SW 7732FMSmerigliatrice dritta a una mano	9 0	25.000	120	0,30	0,085	anteriore	1/4		23
783717	SW 7764-P Smerigliatrice dritta a una mano	9 0	22.000	205	0,92	0,110	posteriore	1/4	Isolata / 0,65 CV	25

SMERIGLIATRICI ANGOLARI

CODICE	DENOMINAZIONE ARTICOLO	PINZA DI SERRAGGIO	REGIME (GIRI/MIN)	LUNG- HEZZA	PESO (KG)	CONSUMO D (M³/MIN)	CONSUMO DI ARGARICO (M³/MIN) DELL'ARIA	COLLEGA- MENTO (")	PARTICOLARITÀ	PA- GINA
783739	SW 7734FM Smerigliatrice angolare	9	18.000	124	0,40	0,085	anteriore	1/4	Isolata	26
783734	SW 7734 Smerigliatrice angolare	9	20.000	146	0,49	060'0	posteriore	1/4		27
783716	SW 7765-P Smerigliatrice angolare	9	19.000	165	0,55	0,050	posteriore	1/4	Isolata	28
783356	SW M3050M Smerigliatrice angolare	9	20.000	176	0,60	0,085	posteriore	1/4	Regolazione velocità	29

SMERIGLIATRICI DRITTE A COLLO LUNGO

CODICE ARTICOLO	DENOMINAZIONE ARTICOLO	PINZA DI REGIME SERRAGGIO (GIRI/MIN) (MM)	REGIME (GIRI/MIN)	LUNGHE- ZZA (MM)	PESO (KG)	CONSUMO DI ARI. (M³/MIN)	A SCARICO COLLEGA- DELL'ARIA MENTO (°)	COLLEGA- MENTO (")	CONSUMO DI ARIA SCARICO COLLEGA- PARTICOLARITÀ (№1/МІN) DELL'ARIA MENTO (")	VIBRA- ZIONE (M/S²)	PA- GINA
783731	SW 38LE Smerigliatrice dritta a collo lungo	9	20.000	290	0,80	0,300	posteriore	1/8		4,6	31
783730	SW 38GE Smerigliatrice dritta a collo lungo	9	20.000	295	0,80	0,300	posteriore	1/8		4,6	31
783350	SW 3053M Smerigliatrice dritta a collo lungo	9	23.000	300	0,73	0,085	laterale	1/4	Isolata	3,1	32
783360	SW 7433M Smerigliatrice dritta a collo lungo	9	14.600	394	1,73	0,136	laterale	3/8	1 CV	1,4	33
783360	SW 7438M Smerigliatrice dritta a collo lungo	9	13.000	390	1,70	0,054	laterale	3/8		2,2	33
783750	SW 7496LM LSmerigliatrice dritta a collo lungo	30 6	22.100	455	1,30	0,380	girevole	1/4	1 CV	2,1	34
CODICE	DENOMINAZIONE ARTICOLO	PINZA DI SERRAGGIO	REGIME (GIRI/MIN)	LUNGHE- ZZA (MM)	PESO (KG)	CONSUMO DI ARIA SCARICO (M³/MIN) DELL'ARI	◁	COLLEGA- MENTO (")	PARTICOLARITÀ	VIBRA- ZIONE (M/S²)	PA- GINA
783732	SW 7732M Smerigliatrice compatta	9	25.000	120	0,30	060'0	posteriore	1/4		1,3	35
783780	SW 7494MSmerigliatrice angolare	9	18.000	175	0,80	0,380	posteriore	1/4		1,7	36
783781	SW 7495M Smerigliatrice dritta a una mano	9	24.000	175	0,65	0,380	girevole	1/4		1,9	37
783746	SW 7495LM Smerigliatrice dritta a una mano	9	22.800	240	0,77	0,380	girevole	1/4	1 [V	1,9	38

Smerigliatrici superficiali

TA
SBI
9
H
TR.
Ā
\geq
É

PAGINA	41	42	43
	1/4	1/4	1/4
SCARICO COLLEGA- DELL'ARIA MENTO (°)	posteriore	posteriore	posteriore
LIVELLO SONORO (DB(A))	83	80	80
PESO (KG)	0,95	0,70	1,10
CONSUMO DI ARIA (M³/MIN)	0,430	0,260	0,260
LUNGHE- ALT- ZZA EZZA (MM) (MM)	112		
LUNGHI ZZA (MM)	178	140	150
CV / WATT	0,24 / 179		
- REGIME (GIRI/MIN)	10.000	10.000	8.500
PIASTRA DI SMERI- REGIME GLIATURA/ (GIRI/MIN) NASTRO/MOLA (MM)	93 x 178	75 x 100	100 X 180
DENOMINAZIONE ARTICOLO	SW 70-C Levigatrice orbitale a clip	SW 7111 Levigatrice orbitale a velcror	SW 7113 Levigatrice orbitale a velcro 100 x 180
CODICE ARTICOLO	789115	789111	789113

SMERIGLIATRICI ROTO-ORBITALI

PAGINA	44	45	46	46	47	47	48	49	50	51
COLLEGA- PARTICO- MENTO LARI (°) TÀ	Aspirazione				Aspirazione	Aspirazione		Aspirazione		Aspirazione
	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
SCARICO DELL'ARIA	posteriore	posteriore	posteriore	posteriore	posteriore	posteriore	posteriore	posteriore	girevole	girevole
VIB- RAZ- IONE (M/S²)	1,4	3,3	1,5	7,	1,5	7,	1,4	2,7	2,9	2,0
PESO (KG)	0,71	0,66	0,75	0,75	0,80	0,80	0,80	0,80	0,83	0,91
CV / WATT LUNGHE- CONSUMO ZZA DI ARIA (MM) (M³/MiN)	0,453	0,453	0,300	0,300	0,300	0,300	0,430	0,430	0,430	0,430
LUNGHE ZZA (MM)	174,8	135,4					206	206	189	260
CV / WATT	0,24 / 179	0,24 / 179								
SMERIGLIA- TRICE DRITTA A UNA MANO (MM)	2	7	2	7	N	7	ΓV	7	7	2
I-REGIME (GIRI/MIN)	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	12.000	12.000
PIASTRA DI SMERI-REGIME GLIATURA/ (GIRI/MIN) NASTRO/MOLA (MM)	75	75	125	150	125	150	150	150	150	150
DENOMINAZIONE PIAS GLIA ARTICOLO NAST	SW OSC30H Levigatrice roto-orbitale	SW OSN30H Levigatrice roto-orbitale	SW 7117NC5 Levigatrice roto-orbitale	SW 7117NC6 Levigatrice roto-orbitale	SW 7117DC5 Levigatrice roto-orbitale	SW 7117DC6 Levigatrice roto-orbitale	SW OSN-6 Levigatrice roto-orbitale	SW OSC-6 Levigatrice roto-orbitale	SW 9119NC-6 Levigatrice roto-orbitale	SW 9119DC-6 Levigatrice roto-orbitale
CODICE ARTICOLO	789103	789101	789121	789125	789123	789127	789145	789146	789147	789148

SMERIGLIATRICI A NASTRO

PAGINA				
PA(52	23	54	55
PARTICOLARITÀ	Regime regolabile	Regime regolabile		
COLLEGA- MENTO (")	1/4	1/4	1/4	1/4
SCARICO DELL'ARIA	posteriore	posteriore	posteriore	posteriore
PESO (KG)	0,80	1,20	06'0	1,20
CONSUMO DI ARIA (M³/MIN)	0,057	0,085	0,170	0,170
LUNGHE- ZZA (MM)	305	375	260	340
RI- REGIME (GIRI/MIN)	18.000	18.000	16.000	16.000
IONE PIASTRA DI SMERI- GLIATURA/ NASTRO/MOLA (MM)	SW C700 Smerigliatrice a nastro 10 x 330	SW C703 Smerigliatrice a nastro 20 x 520	W 7709 Smerigliatrice a nastro 10 x 330	SW 7710 Smerigliatrice a nastro 20 x 520
DENOMINAZIONE ARTICOLO	SW C700 Sme	SW C703 Sme	SW 7709 Sme	SW 7710 Smer
CODICE ARTICOLO	800750	800755	789130	789135

LEVIGATRICE A DELTA

CODICE	DENOMINAZIONE ARTICOLO	PIASTRA DI SME GLIATURA/ NASTRO/MOLA (MM)	PIASTRA DI SMERI- REGIME GLIATURA/ GASTRO/MOLA (MM)	Ø CIRCUITO OSCILLANTE (MM)	LUNGHE- ZZA (MM)	LUNGHE- CONSUMO DI ARIA PESO ZZA (M³/MIN) (KC)	PESO (KG)	SCARICO DELL'ARIA	SCARICO COLLEGA- DELL'ARIA MENTO(°)	PARTICOLARITÀ PAGINA	PAGIN
789108	SW 7114-DC Levigatrice a delta	a 70 x 100	10.000	3,2	220	0,255	0,70	posteriore	1/4	Aspirazione	26
789118	SW 7114-NC Levigatrice a delta	a 71 x 100	10.000	3,2	220	0,255	0,70	posteriore	1/4		57
MERIGLIA	: SMERIGLIATRICI ANGOLARI										
CODICE ARTICOLO	DENOMINAZIONE ARTICOLO		PIASTRA DI SMERI-REGIME GLIATURA/ (GIRI/MIN) NASTRO/MOLA (MM)	RI- REGIME (GIRI/MIN)	LUNGHE- ZZA (MM)	CONSUMO DI ARIA (M³/MIN)		0	SCARICO DELL'ARIA	COLLEGA- MENTO (")	PAGINA
783348	SW M5143 Smerigliatrice angolare mini	golare mini	76	22.000	158	0,380	0,54	45	posteriore	1/4	58

SMERIGLIATRICI ANGOLARI

SINA				
PA(59	9	61	62
PARTICOLARITÀ PAGINA			Regime regolabile	
SCARICO COLLEGA- DELL'ARIAMENTO (°)	1/4	aterale 3/8	aterale 1/4	3/8
		<u>re</u>	<u>e</u>	
PESO (KG)	1,60	2,38	2,20	3,30
LUNGHE- CONSUMO DI ARIA PESO ZZA (M³/MIN) (KG) (MM)	0,540	0,158	0,170	0,153
LUNGHE- ZZA (MM)	232	265	208	340
PS / WATT	1 [\]	1 [[2,5 CV
ERI- REGIME (GIRI/MIN)	11.000	13.500	11.000	7.000
PIASTRA DI SMERI- REGIME GLIATURA/ (GIRI/MIN) NASTRO/MOLA (MM)	e 125	e 125	are125	e 180
DENOMINAZIONE ARTICOLO	SW 7853R Smerigliatrice angolare 125	SW 7845L Smerigliatrice angolare 125	SW 7745L WSmerigliatrice angolare125	SW 7877L Smerigliatrice angolare 180
CODICE ARTICOLO	783770	783760	783740	783775

CODICE ARTICOLO	DENOMINAZIONE ARTICOLO	PINZA DI SERRAGGIO (MM)	REGIME (GIRI/MIN)	LUNGHE- ZZA (MM)	CONSUMO DI AHBSO (M³/MIN) (KG)	(KG)	SCARICO COLLEGA- DELL'ARIA MENTO (°)	OLLEGA- IENTO (")	PARTICOLARITÀ TÀ	SENSO DI ROTAZIONE	COMANDO	PAGINA
783335	SW 25SM-6P Smerigliatrice a pistola	9	25.000	180	0,28	0,69	posteriore	1/4 Ru	posteriore 1/4 Rumorosità ridotta 70 dB(A) Destra / sinistra	Destra / sinistra	Pulsante	64
783336	SW 25SM-3P Smerigliatrice a pistola	т	25.000	180	0,28	0,69	posteriore	1/4 Ru	posteriore 1/4 Rumorosità ridotta 70 dB(A) Destra / sinistra	Destra / sinistra	Pulsante	64
783337	SW C221 Mini Levigatrice a pistola	Platorello 3" 2.600	3" 2.600	155	60'0	0,54	posteriore 1/4	1/4		Destra	Pulsante	65
783345	SW 7157 Levigatrice a pistola	Platorello 3" 6.000	3" 6.000	175	0,45	0,74	posteriore 1/4	1/4		Destra / sinistra	Pulsante	65

Utensili di montaggio

_
Ε
A C
_
Ö
M
abla

PAGINA	69	70	71	72	73	74	75	92	77	78
PARTICOLARITÀ	Spegnimento autom.	Spegnimento autom.	Spegnimento autom.	Spegnimento autom.	Spegnimento autom.	Spegnimento autom.	Spegnimento autom.	Spegnimento autom.	Spegnimento autom.	Spegnimento autom.
COL- ALEGA- MENTO (")	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
LIVELLO SCARICO COL- SONORO DELL'ARIALEGA- DB(A)) MENTI	in basso	in basso	in basso	in basso	in basso	in basso	in basso	in basso	in basso	in basso
LIVELL SONOF DB(A))	89	72	72	74	75	75	72	72	73	73
CONSUMO DI ARIA (M³/MIN)	0,20	0,28	0,28	0,55	0,55	0,55	0,20	0,28	0,55	0,55
PESO (KG)	09,0	0,60	09,0	0,88	0,88	0,90	0,63	0,63	06'0	0,92
LUN- GHE- ZZA (MM)	250	250	250	285	285	285	250	250	285	285
빌	0,05 - 0,22 1.000 destra / sinistra	destra / sinistra	destra / sinistra	destra / sinistra	destra / sinistra	destra / sinistra	destra / sinistra	destra / sinistra	destra / sinistra	destra / sinistra
REGIME (GIRI/MIN)	1.000	2.200	1.000	2.200	550	300	1.000	1.000	550	300
INTERVALLO REGIME SENSO DI DI COPPIA (GIRI/MIN) ROTAZION (NIM)	0,05 - 0,22	0,3 - 2,0	0,5 - 3,5	1,0 - 6,0	3,0 - 11,0	3,0 - 18,0	0,1-1,0	0,5 - 3,5	3,0 - 11,0	3,0 - 18,0
DISP. DI FOR- ATTACCO COMANDO MA	SW SSSPooz Pressione Dritta Attacco punta esagonale	SW SSSP020 Pressione Dritta Attacco punta esagonale	Dritta Attacco punta esagonale	Dritta Attacco punta esagonale	Attacco punta esagonale	Dritta Attacco punta esagonale	Attacco punta esagonale	Attacco punta esagonale	Attacco punta esagonale	Dritta Attacco punta esagonale
FOR-	Dritta	Dritta	Dritta		Dritta		Dritta	Dritta	Dritta	Dritta
	Pressione	Pressione	Pressione	Pressione	Pressione	Pressione	Leva	Leva	Leva	Leva
DENOMINA- ZIONE ARTICOLO	SW SSSP002	SW SSSP020	SW SSSP035	SW SSSPo60	SW SSSP110	: SW SSSP180	SW 555L010	SW 555L035	: SW 555L110	SW SSSL180
CODICE ARTICOLO	783801	783802	783803	783806	783807	783808	783811	783813	783817	783818

AVVITATORI ANGOLARI

PAGINA	79	80	81	82	83
	Spegnimento autom.	Spegnimento autom.	Spegnimento autom.	Spegnimento autom.	Spegnimento autom.
COLLEGA- MENTO (")	1/4 Spe	1/4 Spe	1/4 Spe	1/4 Spt	1/4 Spe
CONSUMO LIVELLO SCARICO COLLEGA- PARTI- DIARIA SONORO DELL'ARIA MENTO COLARI (M³/MIN) (DB(A)) TÀ	71 in basso	in basso	in basso	in basso	in basso
LIVELL SONOR (DB(A))	71	71	74	74	77
CONSUMC DI ARIA (M³/MIN)	0,28	0,30	0,55	0,55	0,55
PESO (KG)	0,77	0,77	1,35	1,45	1,40
LUNG- HEZZA (MM)	310	310	345	345	307
REGIME SENSO DI (GIRI/MIN) ROTAZIONE	destra / sinistra	destra / sinistra	destra / sinistra	destra / sinistra	destra / sinistra
REGIME (GIRI/MIN)	2.200	550	550	300	250
INTERVALLO DI COPPIA ^(NM)	0,3-2,0	1,0 - 5,0	3,0 - 11,0	3,0 - 18,0	5,0 - 30,0
ATTACCO IN O	Angolo Attacco punta esagonale	Attacco punta esagonale	Attacco punta esagonale	Attacco punta esagonale	3/8"
FOR- MA	Angolo	Angolo	Angolo	Angolo	Angolo 3/8"
DISP. DI COM- ANDO	Leva	Leva	Leva	Leva	Leva
DENO- MINAZIONE ARTICOLO	SW SASLozo Leva	SW SASLo50 Leva	SW SASL110	SW SASL180 Leva	SW CAW68
CODICE ARTICOLO	783823	783825	783826	783828	783600

AVVITATORI A PISTOLA

PARTI- PAGINA COLARI TÀ	Frizione di sicurezza 84	Frizione di sicurezza 84	Frizione di sicurezza 85	Spegnimento autom. 86	Spegnimento autom. 86	Spegnimento autom. 87	Spegnimento autom. 88	Spegnimento autom. 89	Spegnimento autom. 89	92	92
COLLEGA- A MENTO	in basso/girevole 1/4 Frizione c	in basso/girevole 1/4 Frizione c	in basso/girevole 1/4 Frizione c	in basso/girevole 1/4 Spegnime	in basso/girevole 1/4 Spegnime	in basso/girevole 1/4 Spegnime	in basso/girevole 1/4 Spegnime	in basso/girevole 1/4 Spegnime	in basso/girevole 1/4 Spegnime	in basso 1/4	in hacco 1/A
UME SCARICO 4)) DELL'ARIA											
CONSUMO VOLUME DI ARIA (DB(A)) (M³/MIN)	0,28 72	0,55 75	0,55 75	0,28 73	0,28 73	0,55 75	0,55 74	0,55 76	0,55 76	77 11,0	27
LUNG- PESO HEZZA (KG) (MM)	09'0 0	5 0,85	5 0,85	0 0,64	0 0,74	0 0,95	0 0,95	1,10	0 1,10	1,14	117
VIB- LUN RAZIONE HEZ. (5/M²) (MM)	1,0 140	0,5	0,1 165	1,0 180	1,0 180	0,9 210	0,3 210	0,4 210	0,4 210	2,5 176	2 E 160
	750	1.700	750	1.800	550	1.400	550	300	250	8.500	0 0 0 0
INTERVALLO REGIME DI COPPIA (GIRI/MIN) (NIM)	e 0,5-7,0	e 1,0 - 7,0	e 1,0 - 13,0	e 0,3 - 2,5	e 1,0 - 4,9	e 1,0 - 5,9	e 2,9-10,8	e 2,9-17,6	e 4,9 - 29,4	e Max. 61	CCL XEM
ATTACCO	Attacco punta esagonale	Attacco punta esagonale	Attacco punta esagonale	Attacco punta esagonale	Attacco punta esagonale	Pressione Pistola Attacco punta esagonale	Attacco punta esagonale	Attacco punta esagonale	Attacco punta esagonale	Attacco punta esagonale	2/8"
FOR-	Pistola	Pistola	Pistola	Pistola	Pistola	Pistola	Pistola	Pistola	Pistola	Pistola	Pictola
DISP. DI COM- ANDO	Pulsante	Pulsante	Pulsante	Pressione	Pressione	Pressione	Pressione	Pressione	Pressione	Pulsante	Pulsante
DENO- MINAZIONE ARTICOLO	: SW CCP45	SW CCP48	: SW CCP58	SW CPP38	SW CPP47	SW CPP50	SW CPP60	SW CPP65	SW CPP68	SW 4508	SW 4F00
CODICE ARTICOLO	783557	783559	783558	783531	783541	783551	783561	783571	783572	783573	78257

AVVITATORI A PERCUSSIONE

PAGINA	94	95	95	96	97	98	98	66	66	100	101	101	102	102	103	104	104	105
PARTI- COLARI TÀ														Attacco allungato				
VIB- RAZIONE (5/M²)	12,49	6,87	6,87	8,90	5,70	3,60	3,60	8,10	8,10	16,40	14,50	14,50	4,00	4,00 A	6,50	8,64	2,60	
COLLEGA- MENTO (")	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8	1/4	1/4	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/4	1/4	1/4
VOLUME (DB (A))	96	92	92	92	93	92	92	96	96	100	104	104	82	82	95	94	16	97
CONSUMO DI ARIA (M³/MIN)	0,170	0,170	0,170	0,260	0,370	0,340	0,340	0,480	0,540	0,255	0,255	0,255	0,380	0,380	0,900	0,340	0,270	0,400
PESO (KG)	1,60	1,20	1,20	2,00	2,00	3,80	4,00	2,30	2,30	7,30	7,40	8,30	6,88	8,40	17,30	3,00	2,80	1,80
LUNG- HEZZA (MM)	122	165	165	195	178	240	240	197	211	275	347	487	420	550	440	217	182	341
SENSO DI ROTAZIONE	destra / sinistra																	
REGIME (GIRI/MIN)	11.500	10.000	10.000	7.500	10.000	4.000	4.000	8.000	8.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	3.600	6.300	6.500	7.000
MAX. "GIUSTA" (NM)	542	406	390	881	949	1.357	1.627	1.508	1.508	3.428	3.428	3.428	2.400	2.712	4.878	813	813	244
REGOLAZIONE A PIU' STADI	9	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	9	9		4	4	7
ATTACCO	1/2	1/2	3/8	1/2	1/2	3/4	_	1/2	3/4	←	_	-	_	-	11/2	3/4	1/2	1/2
DENOMIN- AZIONE ARTICOLO	SW 5141	SW C541	SW C535	SW C540A	: SW C504	SW C562	SW C582	SW C555	: SW C575	SW 5830P	SW 5830	SW 5830-6	SW C581-P	SW C581-6	SW 5597	SW 5567	: SW 55444	SW 5245
CODICE ARTICOLO	785751	785705	785738	785704	785600	785650	785875	785680	785690	785661	785660	785662	785870	785880	785890	785860	785750	785730

AVVITATORI A CRICCHETTO

CODICE ARTICOLO	DENOMIN- AZIONE ARTICOLO	ATTACC	ATTACCO REGOLAZIONE A PIU' STADI	MAX. "GIUSTA" (NM)	REGIME (GIRI/MIN)	VOLUME DB(A)	LUNGHEZZA (MM)	PESO (KG)	CONSUMO COLLEGA- DI ARIA MENTO (M³/MIN) (")		VIBRAZIONE PARTI- (M/5²) COLARI TÀ	PARTI- COLARI TÀ	PAGINA
789031	SW 55502 Mini avvitatore a cricchetto	1/4		20	260	80	133	0,45	0,070	1/4	1,0		107
789030	SW 55503 Mini avvitatore a cricchetto	3/8	4	20	260	80	130	0,45	0,070	1/4	1,0		108
789035	SW 55523 Cricchetto ad alta potenza	a 3/8		54	350	87	205	99'0	0,100	1/4	2,9	Isolata	109
789034	SW 55522 Cricchetto ad alta potenza	1/4		27	250	80 80	205	99'0	0,070	1/4	3,0	Isolata	109
789037	SW 55529 Cricchetto ad alta potenza	1/2		163	900	94	345	1,76	0,119	1/4	7,0	Isolata	110
789038	SW 55548 Cricchetto ad alta potenza	a 1/2		136	225	95	307	1,24	0,113	1/4	5,7	Isolata	111
789002	SW 3002 Cricchetto ad alta potenza	1/2	4	82	180	94	276	1,20	0,120	1/4	1,9	Isolata	112
789003	SW 3003 Avvitatore a cricchetto	3/8	4	82	180	94	276	1,20	0,113	1/4	1,4	Isolata	112
789105	SW 5554 Avvitatore a cricchetto	1/2		122	150	80	365	2,00	0,142	1/4	2,5		113

Trapani

ARTICOLO PORTAPUDNIGANDRINO ARTICOLO PORTAPUDNIGANDRINO (MM) PORTAPUNTE SW CDD26 6 Corona dentata SW CDD39 10 Serraggio rapido SW CDD48 10 Serraggio rapido	HONEANDRIM PORTAPUD (MM) 6 Coro 10 Serra	NDRIM PP Coro Serra	APUNITANDRINO PORTAPUNTE Corona dentata Serraggio rapido		FORMA COPPI MAX. (NM) Pistola 3,5 Pistola 5	₽	REGIME (GIRI/MIN) 2.900 1.500	LUNGHEZESO (MM) (KG) 140 0.5	82 83 <u>72</u>	CONSUMO LIVELLO DI ARIA SONORC (M³/MIN) (DB(A)) 0,280 72 0,280 76	SONORO (0B(A)) 72 72 76	SCARICO DELL'ARIA girevole girevole	COLLEGA- MENTO (") 1/4 1/4	VIB- RAZIONE (M/53) 0,4 Ir 0,9 Ir	PARTICOLARITÀ Nolucro composito volucro composito volucro composito	PAGINA 117 118
SWCDD58 10 Serraggio rapido Pistola 13 SWCDD458 13 Serraggio rapido Pistola 13	Serraggio rapido Pistola Serraggio rapido Pistola	Pistola Pistola	Pistola Pistola		5 5		750	159	0,92	0,550	76	girevole	1/4	1,0	Involucro composito 120 Involucro composito 121	120
SW 312K 10 Serraggio rapido Pistola SW 314F 13 Corona dentata Pistola	Serraggio rapido Corona dentata			stola			2.600	190	0,95	0,480		in basso in basso	1/4			122
SW 314K 13 Serraggio rapido Pistola SW 4431 10 Corona dentata Pistola	Serraggio rapido Corona dentata			stola			750	235	1,95	0,480	- 26	in basso in basso	1/4	- 0,2		124
C 10 Serraggio rapido	Serraggio rapido Corona dentata			stola			1.800		06'0	0,170	0 0 80 2 2 8	in basso	4/1	2, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,		126
A 13 Corona dentata	Corona dentata			stola itta			400	180	1,80	0,170	76	in basso	1/4	0 0 C	Alta potenza	8 7 7
10 Corona dentata	Corona dentata			ritta			4.500		06'0	0,170	85	posteriore	1/4	9,0		131
o Serraggio rapido	Serraggio rapido			ritta			3.600		0,85	0,090	91	posteriore	1/4	6,0		132
SW 4436 10 Corona dentata Angolo	Corona dentata			ngolo			1.800	180	1,80	0,170	92	posteriore	1/4	2,0		133

Utensili a percussione

CODICE : ARTICOLO :	DENOMINAZIONE ARTICOLO	FORMA	FORMA GAMBO	IMPULSI (GIRI/MIN)	MISURA AGHI (NO. MIN. UNITÀ)	CORSA PISTONE LUNGHEZZA PESO (MM) (KG)	LUNGHEZZA (MM)	PESO (KG)	CONSUMO DI ARIA (M³/MIN)	COLLEGA- MENTO (")	PAGINA
789320	SW 2552 Martello pneumatico	Pistola	Pistola Quadrata	2.700		23,5 × 20 × 73	295	2,60	0,285	1/4	137
789310	SW 2557F Martello pneumatico	Dritta	Quadrata	5.000		25 × 50,5 × 50,5	320	1,60	0,285	1/4	138
789300	SW 2558F Martello pneumatico	Dritta	Circolare	4.800		18 × 14 × 47	235	1,10	0,085	1/4	138
789312	SW 2200AH Martello pneumatico Pistola		Hex	3.000		20 x 45	243	2,60	0,400	1/4	139
789311	SW 2202H Martello pneumatico	Pistola	Hex	2.400		28,5 × 51	327	2,90	0,600	3/8	139
789142	SW 2275 Scrostatore ad aghi	Dritta		4.000	Ø3×180 / 19	25 x 22	410	2,50	0,250	1/4	141
789230	SW 2558 Scrostatore ad aghi	Dritta		5.500	Ø3×125 /12	18 × 14 × 47	290	1,30	0,085	1/4	142
789220	SW 2555 Scrostatore ad aghi	Pistola		3.700	Ø3×180/19	23,5 x 20 x 73	330	2,70	0,285	1/4	143
789210	SW 2561 Scrostatore ad aghi	Pistola		4.000	Ø3×180/23	24 x 22 x 56	335	2,80	0,285	3/8	144

Lime e seghe

SPESSORE DEL MATERIALE CORSE LUNGHEZZA VIBRAZIONE LUNGHEZZA PESO CONSUMO LIVELLO SCARICO COLLEGA- PARTICOLARITÀ PAGINA (METALLO) (GIRI/MIN) UTILE (M/S²) (MM) (KG) DI ARIA SONORO DELL'ARIA MENTO (MM) (PB(A)) (MM)	1-2 - 170 0,240 0,220 - posteriore 1/4 Attacco lima variabile 149	3 - 5 < 4,0 250 0,600 0,170 82 posteriore 1/4 Incl. 4 lime 150	7-10 <4,0 250 0,750 0,170 79 posteriore 1/4 iIncl. 4 lime 151	10 1,8 238 0,720 0,170 83 posteriore 1/4 Incl. lame 18/24/32 denti 152	10 6,9 235 0,625 0,184 83 posteriore 1/4 Incl. lame 24/32 denti 153	
- posteriore 1/4 82 posteriore 1/4 79 posteriore 1/4 83 posteriore 1/4	82 posteriore 1/4 79 posteriore 1/4 83 posteriore 1/4	79 posteriore 1/4 83 posteriore 1/4	83 posteriore 1/4		83 posteriore 1/4	0,240 74 posteriore 1/4
						1,350 0,2
170	250		250	238	235	
- 4,0	0,4		< 4,0	2,0	6,9	2,6
3 - 5	3 - 5		7 - 10	10	10	10
35.000	12.000		10.000	9.500	10.000	5.000
1	1		1	m	æ	ima
SW 1183 Lima SW 66012 Lima	SW 66012 Lima		SW 66013 Lima	SW 66002 Seghetto	SW 6612 Seghetto	SW 6600Seghetto & Lima
789182	789170		789175	789602	789612	789660

Altri utensili

PAGINA	156	156	157	158	159	160	160	161	161
POTENZA (KGS)				450 kg/ operazione		596	350	1100	1700
CONSUMO LIVELLO COLLEGA- POTENZA DIARIA SONORO MENTO (KCS) (M³/MIN) (DB(A)) (")	1/4	1/4	1/4			1/4	1/4	1/4	1/4
SONORO MENTO (")	78	17	8 5	84	84	2	78	79	17
CONSUMC DI ARIA (M³/MIN)	0,03	0,16	71,0		0,17				
PESO (KG)	0,15	0,20	0,95	06'0	1,10	3,30	0,95	1,80	1,70
LUNGHE- ZZA (MM)	140	160	120	300	260	285	235	287	317
VIBRA- ZIONE (M/S²)	1,0	0,5	ω ∞	< 2,5	1,5	< 2,5 5	1,5	< 2,5	< 2,5
FREQUENZA FREQUENZA VIBRA- CORSA CORSA ZIONE (GIRI/MIN) (MM) (M/5²)						8	41	16	23
FREQUENZA CORSA (GIRI/MIN)	21000				2200				
NUMERO GANASCE						2	7	/ L	m /
DIMENSIONI RIVETTO				iaio: 4 / e: 6,5	e: 2,5	3/32" (2,4 mm) 1/8" (3,2 mm) / 5/32" (4 mm) / 3/16" (4,8 mm)	3/32" (2,4 mm) 1/8" (3,2 mm)	2,4 mm / 3,2 mm / 4,0 mm /4,8 mm	3,2 mm / 4,0 mm 4,8 mm / 6,4 mm
POTENZA DITAGLIO (MM)			Acciaio: 1,4 / Alluminio: 2,0	Rame: 4,8 / Acciaio: 4 / Materie plastiche: 6,5	Acciaio: 1,6 / Materie plastiche: 2,5				
DENOMINAZIONE ARTICOLO	SW G400 Incisore a stilo	SW G500 Incisore a stilo	SW 6625 Roditrice	SW 66715 Pinza tagliatrice	SW 6620 Cesoia per lamiera	SW 618-V Rivettatrice	SW 66152 Rivettatrice	SW 6675V Rivettatrice sotto vuoto	SW 6677V Rivettatrice sotto vuot
CODICE	783100	783150	789630	789450	789620	7891526	789152	789157	789154



Evita i problemi dovuti alle cariche elettrostatiche! Soluzioni efficaci grazie alle nuove serie swepro IONic.

Barre antistatiche - Ugelli antistatici - Pistole & ventole antistatiche

- Aumentano l'efficienza produttiva
- ► Riducono i tempi nel ciclo di lavorazione
- Evitano prodotti difettosi
- Migliorano il processo di qualità
- ► Evitano danni
- Aumentano la sicurezza operativa
- Consulenza esperta dal nostro team

TESTATE ORA I NOSTRI PRODOTTI SENZA IMPEGNO

/ +39 0 331 173 2900



www.swepro.it

Le nostre competenze in breve:

- ► Consulenza da parte del nostro servizio di assistenza tecnica
- ► Test dei prodotti non vincolanti
- ► Tempi di fornitura brevi
- ► Rapido inserimento nel processo di produzione
- ► Ricambi e servizio di manutenzione
- ► Gamma prodotti completa



swepro s.r.l.

Via Monsignor Colombo 47 21053 - Castellanza (VA) Telefono +39 0331 / 1732900 Fax +39 0331 / 1732910 Email info@swepro.it

www.swepro.it