

TRIBOS

PROMO

Componi il tuo pacchetto!

Dal 2 aprile al 20 dicembre 2024, acquista almeno 10 portautensili TRIBOS e avrai il dispositivo di serraggio ad un prezzo speciale!

1. Scegli almeno 10 portautensili della gamma TRIBOS che preferisci, di qualsiasi diametro e attacco.

Q.tà	Codice	Descrizione	Prezzo in EURO

2. Scegli gli inserti di riduzione per i tuoi portautensili in base ai loro diametri.

Q.tà	Codice	Descrizione	Prezzo in EURO

3. Scegli il tuo dispositivo di bloccaggio a prezzo promozionale, incluso nel prezzo anche un inserto SRE!

Dispositivo di bloccaggio	TRIBOS SVP-2	TRIBOS SVP - 2D	Opzione Fix Scanner*
ID	211760	211762	201755
Inserto SRE	x 1	x 1	-
Prezzo di listino	€ 2.619	€ 3.819	€ 2.225
Prezzo PROMO	€ 1.965	€ 2.865	€ 1.690
Risparmio	25%	25%	25%
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

*Opzione Fix-scanner solo disponibile con TRIBOS SVP-2D



**x 1 TRIBOS SVP-2
x 1 SRE**

da € 1.965

© 2024 SCHUNK SE & Co. KG

4. Compila con l'indirizzo di consegna e invia a vendite.serraggio@it.schunk.com. La promozione è valida dal 2 aprile al 20 dicembre 2024.

Nome e Cognome _____ Data _____

Ragione Sociale _____ Indirizzo _____

CAP - Città _____ Tel. _____

e-mail _____ Rivenditore SCHUNK _____



Via Barozzo sn - 22075 Lurate Caccivio (CO) Italia
Tel. +39 031 495 13 11
e-mail vendite.serraggio@it.schunk.com
schunk.com

Seguici

SCHUNK Intec Srl



uemme s.r.l.

Viale Lavoro e Industria
25030 Coccaglio (BS)
ITALIA

contatti

T | +39 030 7700112
M | info@uemme.eu
S | www.uemme.eu

follow us



TRIBOS

Tecnologia a serraggio poligonale

Componi il tuo pacchetto ad un prezzo speciale dal 2 aprile al 20 dicembre 2024!

Hand in hand for tomorrow



Tecnologia di serraggio poligonale per una lavorazione perfetta



Più precisi non si può!

La tecnologia di serraggio poligonale è stata brevettata da SCHUNK ed è oggi considerata il riferimento di mercato per l'asportazione truciolo ad elevate prestazioni. TRIBOS-R è ideale per applicazioni in cui è richiesta elevata rigidità, TRIBOS-S invece laddove è necessario ingombro ridotto. TRIBOS-RM e TRIBOS-Mini invece, particolarmente indicati per la micro-asportazione, trovano impiego nel medicale, nell'elettronica, nell'oreficeria, nell'orologeria, nella costruzione degli utensili e degli stampi. TRIBOS eccelle in precisione con un run-out dinamico < 0,003 mm e convince per la semplicità di utilizzo, grazie ai pratici dispositivi di serraggio TRIBOS-SVP, disponibili anche con opzione Fix-scanner.

Vantaggi – I tuoi benefici

+ Semplicità e sicurezza

Il bloccaggio utensile con dispositivo TRIBOS SVP non genera né calore né fumi

+ Funzionalità

Portautensili disponibili per tutte le interfacce macchina più comuni

+ Affidabilità e precisione

Run-out dinamico < 0,003 mm

+ Zero manutenzione e usura

Corpi monoblocco meccanicamente insensibili

TRIBOS-Mini

Micro-foratura e micro-fresatura su pezzi delicati e sottili, specifico per lavorazioni di finitura

TRIBOS-RM

Micro-lavorazione precisa ad alta velocità

TRIBOS-S

Asportazione di precisione in spazi ridotti

TRIBOS-R

Asportazione di grandi volumi, sgrassatura grazie all'elevata rigidità conferita dalla struttura a nido d'ape

Dispositivo di serraggio SVP-2, SVP-2D e Fix-scanner Per un bloccaggio rapido degli utensili

Insero SRE

Con i dispositivi di serraggio TRIBOS SVP-2 è possibile cambiare gli utensili in pochi secondi. Si posiziona il portautensile e l'apposito inserto di riduzione SRE, che rende possibile il bloccaggio di ogni diametro. Si inserisce l'utensile e si blocca generando pressione attraverso la leva! La pressione si monitora attraverso l'indicatore analogico. In questo modo si risparmia tempo e si riducono notevolmente i costi di setup.

Il dispositivo di serraggio TRIBOS SVP-2 è disponibile anche nella versione TRIBOS SVP-2D con impostazione predefinita della pressione che garantisce un bloccaggio ancora più affidabile.

Per automatizzare e facilitare ancora di più questa operazione è possibile integrare Fix-scanner, il dispositivo di lettura intelligente dei codici DataMatrix che rileva in automatico la pressione di ciascun portautensile.

TRIBOS SVP-2

TRIBOS SVP-2D

TRIBOS SVP-2D con
Fix-Scanner

Come funziona la tecnologia a serraggio poligonale TRIBOS

