

Scegli la soluzione di bloccaggio VERO-S che fa per te!

La promozione è valida dal 10 giugno al 30 ottobre 2024

Soluzione 1 | NSL3 150-V1-T



1 modulo NSE3 138-V1
Funzione Turbo di serie
Protezione anti-rotazione a 90°

Soluzione 2 | NSL3 200



2 moduli NSE3 138

Soluzione 3 | NSL3 200-V1-T



2 moduli NSE3 138-V1
Funzione Turbo di serie
Protezione anti-rotazione a 90°

Soluzione 4 | NSL3 400



4 moduli NSE3 138

Soluzione 5 | NSL3 600



6 moduli NSE3 138

Soluzione 6 | NSL3 800



8 moduli NSE3 138

→ Compila il modulo d'ordine con il tuo indirizzo di consegna e invialo a vendite.serraggio@it.schunk.com

Soluzione	ID Art.	Dimensioni [mm]	Forza traente [kN]	Forza traente con turbo [kN]	Peso [Kg]	Prezzo di listino €	Prezzo promozionale consigliato €	Risparmio fino al	Q.tà ordine [pz]
NSL3 150-V1-T	1323568	198 x 150 x 60	8	28	7	€ 1.800	€ 1.390	23%	
NSL3 200	1323569	399 x 199 x 60	16	-	16,9	€ 2.870	€ 2.210	23%	
NSL3 200-V1-T	1323570	399 x 199 x 60	16	56	16,7	€ 3.680	€ 2.840	23%	
NSL3 400	1323572	399 x 399 x 60	32	-	35,7	€ 5.550	€ 4.280	23%	
NSL3 600	1323574	599 x 399 x 60	48	-	54,4	€ 7.710	€ 5.940	23%	
NSL3 800	1323575	799 x 399 x 60	64	-	73,2	€ 10.200	€ 7.860	23%	
Totale									

Nome e Cognome _____ Data _____
 Ragione Sociale _____ Indirizzo _____
 CAP - Città _____ Tel. _____
 e-mail _____ Rivenditore SCHUNK _____

© 2024 SCHUNK SE & Co. KG

VERO-S

Sistema di bloccaggio a punto zero

Scegli la tua soluzione di bloccaggio e risparmi tempo e denaro con SCHUNK!

Hand in hand for tomorrow

PROMO



Produttivo e anche sostenibile? Certamente!

Aumentare l'efficienza, ridurre tempi e costi con il sistema a punto zero per il riattrezzaggio rapido della macchina utensile

Le macchine utensili consumano enormi quantità di energia anche quando sono ferme, a causa del mantenimento della tensione di controllo, dei sistemi di lubrificazione, della preparazione dei refrigeranti e dell'impianto idraulico della macchina. Il riattrezzaggio rapido riduce in modo significativo questo consumo inutile quando non ci sono operazioni di asportazione.



Il sistema a punto zero VERO-S riduce i tempi di riattrezzaggio fino al 90%.

Il riattrezzaggio in parallelo alla lavorazione e al di fuori della macchina riduce enormemente i tempi di inattività, un fattore decisivo quando si tratta di risparmiare sui costi e di velocizzare i processi.



Investi in modo intelligente con SCHUNK:
I dispositivi di serraggio SCHUNK sono più sostenibili e rappresentano un passo importante verso la riduzione di CO₂. Massimizza il valore aggiunto con i dispositivi di serraggio SCHUNK. Elevate prestazioni, redditività per la vostra azienda e sostenibile per l'ambiente.

VERO-S NSE3 - modulo a punto zero Rigidità più elevata del 150%

Posizionamento e bloccaggio in un'unica operazione: VERO-S punta sulla razionalizzazione. L'abbattimento dei tempi di set-up garantisce tempi di funzionamento della macchina più elevati e una produzione più razionale a partire dai lotti singoli. Il sistema modulare VERO-S ora comprende più di 1.000 combinazioni possibili per un bloccaggio dei pezzi altamente efficiente.

La varietà di possibili combinazioni con diversi dispositivi di serraggio SCHUNK è unica nel suo genere. Inoltre, il tappo di protezione opzionale azionato da una molla, blocca automaticamente l'interfaccia di cambio del modulo non appena si solleva il perno di serraggio per una protezione efficace da sporco, trucioli e lubro-refrigerante.

- + Riduzione dei tempi di set up del 90%**
grazie al riattrezzaggio possibile in parallelo alla lavorazione
- + Forza traente aumentata del 250% per le prestazioni della macchina**
grazie alla funzione Turbo integrata di serie
- + Tappo di protezione opzionale**
per la protezione da sporco, trucioli e lubrorefrigerante.
- + Made in Germany**
- + per centri di lavoro a 3, 4 o 5 assi**
- + 1.000 varianti**
il più grande sistema modulare per il bloccaggio dei pezzi. VERO-S in combinazione con la gamma completa di dispositivi di serraggio stazionario SCHUNK
- + precisione di ripetibilità < 0.005 mm**
attraverso il posizionamento accurato via cono corto