

WB SI SL 0.5X3.0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura

Una coppia di serraggio precisa è un fattore imprescindibile per lavorare in modo accurato ed efficiente e per garantire un'elevata precisione di ripetibilità.

La sfida perfetta per il nuovo cacciavite dinamometrico offerto da Weidmüller, con impugnature ergonomiche e un sistema di lame intercambiabili unico nel suo genere.

- Struttura compatta e particolarmente leggera
- La regolazione della coppia di serraggio avviene mediante un attrezzo speciale (in dotazione); è escluso il rischio di regolazione indesiderata
- Dimensioni delle impugnature ergonomiche, adattate al campo della coppia di serraggio
- Utensili collaudati e contrassegnati con un numero d'identificazione, controlli di qualità completi con certificazione e riferimenti prodotto
- Un clic ben udibile segnala il raggiungimento della coppia di serraggio; non sono richiesti inutili azionamenti
- Lame intercambiabili in acciaio di alta qualità resistente all'usura
- Tutti gli utensili soddisfano i requisiti di precisione delle norme: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Precisione di sgancio +/- 6% del valore di scala impostato

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Inserito cacciaviti
Nr.Cat.	2433170000
Tipo	WB SI SL 0.5X3.0
GTIN (EAN)	4050118443622
CPZ	1 Pezzo

WB SI SL 0.5X3.0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	7 mm	Profondità (pollici)	0,276 inch
Posizione verticale	75 mm	Altezza (pollici)	2,953 inch
Larghezza	7 mm	Larghezza (pollici)	0,276 inch
Peso netto	8 g		

Dati tecnici

Descrizione articolo	Lame di ricambio isolate VDE per viti con testa a taglio, grandezza 0,5x3
----------------------	---

PW63 Manutenzione-Utensile avvitatore

Forma	Spaccato	Larghezza della lama (B)	3 mm
Regolazione coppia di serraggio, max.	0,6 Nm	Spessore della lama (A)	0,5 mm

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002116	ETIM 7.0	EC002116
ETIM 8.0	EC003864	ECLASS 9.1	21-04-04-90
ECLASS 10.0	21-04-04-90	ECLASS 11.0	21-04-42-04
ECLASS 12.0	21-04-42-04		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	Manufacturer's Declaration - Slim Bits
Cataloghi	Catalogues in PDF-format