

WB SI SL 0.4X2.5**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	Inserto cacciaviti
Nr.Cat.	2433160000
Tipo	WB SI SL 0.4X2.5
GTIN (EAN)	4050118443639
CPZ	1 Pezzo

WB SI SL 0.4X2.5**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 0,4x2,5
----------------------	---

PW63 Manutenzione-Utensile avvitatore

Forma	Spaccato	Larghezza della lama (B)	2,5 mm
Regolazione coppia di serraggio, max.	0,4 Nm	Spessore della lama (A)	0,4 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