

## WB IK SL PZ1

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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
N. d'ordine	<a href="#">2433230000</a>
Tipo	WB IK SL PZ1
GTIN (EAN)	4050118443806
CPZ	1 Pezzo

## WB IK SL PZ1

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	8,9 g		

## Dati tecnici

Descrizione articolo	Lama di ricambio isolata VDE per viti con testa a croce, forma PZ, grandezza 1
----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

## PW63 Manutenzione-Utensile avvitatore

Forma	Pozidrive	Grandezza	1
Regolazione coppia di serraggio, max.	3,8 Nm		

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC002115	ETIM 7.0	EC002115
ETIM 8.0	EC003864	ETIM 9.0	EC003864
ECLASS 9.1	21-04-04-90	ECLASS 10.0	21-04-04-90
ECLASS 11.0	21-04-42-03	ECLASS 12.0	21-04-42-03
ECLASS 13.0	21-04-42-03	ECLASS 14.0	21-04-42-03

## Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	/
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

## Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">Manufacturer's Declaration - Slim Bits</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>