

**WB IK SL PH2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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.	<a href="#">2433220000</a>
Tipo	WB IK SL PH2
GTIN (EAN)	4050118443691
CPZ	1 Pezzo

**WB IK SL PH2**
**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	11,7 g		

**Dati tecnici**

Descrizione articolo	Lama di ricambio isolata VDE per viti con testa a croce, forma PH, grandezza 2
----------------------	---

**PW63 Manutenzione-Utensile avvitatore**

Forma	Philips	Grandezza	2
Regolazione coppia di serraggio, max.	5,5 Nm		

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC002115	ETIM 7.0	EC002115
ETIM 8.0	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		

**Conformità ambientale del prodotto**

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

**Download**

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