

## WB I VK 2

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	Screwdriver insert
N. d'ordine	<a href="#">2506040000</a>
Tipo	WB I VK 2
GTIN (EAN)	4050118520576
CPZ	1 Pieza
Imballaggio	varie

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Profondità	7 mm	Profondità (pollici)	0.2756 inch
Posizione verticale	75 mm	Altezza (pollici)	2.9527 inch
Larghezza	7 mm	Larghezza (pollici)	0.2756 inch
Peso netto	9 g		

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

**Dati tecnici**

Descrizione articolo	Lama intercambiabile isolata VDE per viti a testa quadrata
----------------------	--

**PW63 Manutenzione-Utensile avvitatore**

Forma	quadrato	Grandezza	#2
Regolazione coppia di serraggio, max.	5.5 Nm		

**Classificazioni**

ETIM 8.0	EC002120	ETIM 9.0	EC002120
ETIM 10.0	EC002120	ECLASS 14.0	21-04-04-35
ECLASS 15.0	21-04-04-35		