

### WBISK 4



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 imprenscindibile 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	<u>2506070000</u>	
Tipo	WB I SK 4	
GTIN (EAN)	4050118520521	
CPZ	1 Pieza	
Imballaggio	varie	

1



# **WBISK4**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 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	10 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
	ecadonale

### **PW63 Manutenzione-Utensile avvitatore**

Forma	Chiave esagonale / Allen	Grandezza	4
Regolazione coppia di serraggio, max.	5.5 Nm		

# Classificazioni

ETIM 6.0	EC002120	ETIM 7.0	EC002120
ETIM 8.0	EC002120	ETIM 9.0	EC002120
ETIM 10.0	EC002120	ECLASS 9.0	21-04-92-19
ECLASS 9.1	21-04-04-90	ECLASS 10.0	21-04-92-19
ECLASS 11.0	21-04-04-35	ECLASS 12.0	21-04-04-35
ECLASS 13.0	21-04-04-35	ECLASS 14.0	21-04-04-35
ECLASS 15.0	21-04-04-35		