## **SD BITHOLDER 1/4**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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

Utensile di montaggio	
<u>2888380000</u>	
SD BITHOLDER 1/4	
4064675875420	
1 Pieza	
	2888380000 SD BITHOLDER 1/4 4064675875420

Versione catalogo / Disegni



## **SD BITHOLDER 1/4**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

-	-		-
Dimen	SIO	nı e	nesi

ECLASS 15.0

Dimensioni e pesi					
Diametro	10 mm	Peso netto	97.9 g		
Conformità ambientale	del prodotto				
Stato conformità RoHS	Non interessato				
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%				
Dati tecnici					
Descrizione articolo	Cacciavite portapunte				
Classificazioni					
ETIM 6.0	EC002118	ETIM 7.0	EC002118		
ETIM 8.0	EC002118	ETIM 9.0	EC002118		
ETIM 10.0	EC002118	ECLASS 9.0	21-04-92-90		
ECLASS 9.1	21-01-90-90	ECLASS 10.0	21-04-92-90		
ECLASS 11.0	21-04-90-90	ECLASS 12.0	21-04-90-90		
ECLASS 13.0	21-04-90-90	ECLASS 14.0	21-04-90-90		

21-04-90-90