

Simile alla figura1000V
△ IEC 60900

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	2433180000
Tipo	WB SI SL 0.6X3.5
GTIN (EAN)	4050118443677
CPZ	1 Pieza

WB SI SL 0.6X3.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Dati tecnici

www.weidmueller.com

Dimensioni e pesi

Profondità	7 mm
Posizione verticale	75 mm
Larghezza	7 mm
Peso netto	7.04 g

Profondità (pollici)	0.2756 inch
Altezza (pollici)	2.9527 inch
Larghezza (pollici)	0.2756 inch

Conformità ambientale del prodotto

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

Dati tecnici

Descrizione articolo	Lame di ricambio isolate VDE per viti con testa a taglio grandezza 0,6x3,5
----------------------	---

PW63 Manutenzione-Utensile avvitatore

Larghezza della lama (B)	3.5 mm		
Forma	Spaccato	Spessore della lama (A)	0.6 mm

Regolazione coppia di serraggio, max.	2.5 Nm
---------------------------------------	--------

Classificazioni

ETIM 8.0	EC003864
ETIM 10.0	EC003864
ECLASS 15.0	21-04-42-04