

1000V
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	2433240000
Tipo	WB IK SL PZ2
GTIN (EAN)	4050118443684
CPZ	1 Pieza

Dati tecniciwww.weidmueller.com**Dimensioni e pesi**

Profondità	7 mm
Posizione verticale	75 mm
Larghezza	7 mm
Peso netto	9.68 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	Lama di ricambio isolata VDE per viti con testa a croce, forma PZ, grandezza 2
----------------------	---

PW63 Manutenzione-Utensile avvitatore

Larghezza della lama (B)	2 mm
Forma	Pozidrive
Lunghezza della lama	25 mm
Regolazione coppia di serraggio, max.	5.5 Nm

Spessore della lama (A)	2 mm
Grandezza	2
Dimensione lama (a croce)	2

Classificazioni

ETIM 8.0	EC003864
ETIM 10.0	EC003864
ECLASS 15.0	21-04-42-03

ETIM 9.0	EC003864
ECLASS 14.0	21-04-42-03