



Lame intercambiabili per cacciaviti dinamometrici
Innesto femmina secondo DIN 5264, ISO 2380/1

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Screwdriver insert
N. d'ordine	9918520000
Tipo	WK S 0,4X2,5
GTIN (EAN)	4032248388882
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	4 mm	Profondità (pollici)	0.1575 inch
Posizione verticale	4 mm	Altezza (pollici)	0.1575 inch
Larghezza	175 mm	Larghezza (pollici)	6.8898 inch
Peso netto	21 g		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Non interessato
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6a3438d7-aa8c-48e4-8879-adf736ca79e3

Dati tecnici

Descrizione articolo	Lama di ricambio per viti con testa a intaglio, grandezza 0,4x2,5
----------------------	---

PW63 Manutenzione-Utensile avvitatore

Larghezza della lama (B)	2.5 mm	Spessore della lama (A)	0.4 mm
Forma	Spaccato	Lunghezza della lama	175 mm
Regolazione coppia di serraggio, max.	0.4 Nm		

Classificazioni

ETIM 8.0	EC003864	ETIM 9.0	EC003864
ETIM 10.0	EC003864	ECLASS 14.0	21-04-42-04
ECLASS 15.0	21-04-42-04		

Accessori

Cacciavite con coppia di serraggio



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

Tipo	DMS MANUELL 0,5-1,7	Versione
N. d'ordine	9918370000	Torque screwdriver
GTIN (EAN)	4032248388332	
CPZ	1 ST	
Tipo	DMS MANUELL 2,0-7,0	Versione
N. d'ordine	9918380000	Torque screwdriver
GTIN (EAN)	4032248388349	
CPZ	1 ST	