



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

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Screwdriver insert
N. d'ordine	<a href="#">9918540000</a>
Tipo	WK S 0,6X3,5
GTIN (EAN)	4032248388905
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	18.48 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 0,6x3,5
----------------------	---

### PW63 Manutenzione-Utensile avvitatore

Larghezza della lama (B)	3.5 mm	Spessore della lama (A)	0.6 mm
Forma	Spaccato	Lunghezza della lama	175 mm
Regolazione coppia di serraggio, max.	1.1 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	<a href="#">9918370000</a>	Torque screwdriver
GTIN (EAN)	4032248388332	
CPZ	1 ST	
Tipo	DMS MANUELL 2,0-7,0	Versione
N. d'ordine	<a href="#">9918380000</a>	Torque screwdriver
GTIN (EAN)	4032248388349	
CPZ	1 ST	