

DMS MANUELL 2,0-7,0

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

www.weidmueller.com

Simile alla figura

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

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

DMS MANUELL 2,0-7,0

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Larghezza	240 mm	Larghezza (pollici)	9.4488 inch
Peso netto	530 g		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Non interessato
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8a39b146-a7e9-4fe1-a2bc-f82c0bb3aeeb

Dati tecnici

Descrizione articolo	Cacciaviti con coppia di serraggio da 2,0 a 7,0 Nm
----------------------	--

PW63 Manutenzione-Utensile avvitatore

Regolazione coppia di serraggio, max.	7 Nm	Regolazione coppia di serraggio, min.	2 Nm
---------------------------------------	------	---------------------------------------	------

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000149	ETIM 9.0	EC000149
ETIM 10.0	EC000149	ECLASS 14.0	21-04-50-03
ECLASS 15.0	21-04-50-03		

... Taglio a croce Phillips

Lame intercambiabili per cacciaviti dinamometrici
 Innesto femmina secondo DIN 5260-PH, ISO 8764/1-PH



Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WK K PH0	Versione
N. d'ordine	9918570000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388943	
CPZ	1 ST	
Tipo	WK K PH1	Versione
N. d'ordine	9918580000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388950	
CPZ	1 ST	
Tipo	WK K PH2	Versione
N. d'ordine	9918590000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388967	
CPZ	1 ST	

... Testa a croce Pozidriv

Lame intercambiabili per cacciaviti dinamometrici
 Innesto femmina secondo DIN 5260-PZ, ISO 8764/1-PZ



Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WK K PZ0	Versione
N. d'ordine	9918600000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388974	
CPZ	1 ST	
Tipo	WK K PZ1	Versione
N. d'ordine	9918610000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388981	
CPZ	1 ST	
Tipo	WK K PZ2	Versione
N. d'ordine	9918620000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388998	
CPZ	1 ST	

... viti con testa a taglio

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


Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WK S 0,4X2,5	Versione
N. d'ordine	9918520000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388882	
CPZ	1 ST	
Tipo	WK S 0,5X3,0	Versione
N. d'ordine	9918530000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388899	
CPZ	1 ST	
Tipo	WK S 0,6X3,5	Versione
N. d'ordine	9918540000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388905	
CPZ	1 ST	
Tipo	WK S 0,8X4,0	Versione
N. d'ordine	9918550000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388912	
CPZ	1 ST	
Tipo	WK S 1,0X5,5	Versione
N. d'ordine	9918560000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388936	
CPZ	1 ST	