

DMS MANUELL 0,5-1,7**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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	Cacciavite con coppia di serraggio
Nr.Cat.	9918370000
Tipo	DMS MANUELL 0,5-1,7
GTIN (EAN)	4032248388332
CPZ	1 Pezzo

DMS MANUELL 0,5-1,7**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Larghezza	200 mm	Larghezza (pollici)	7,874 inch
Peso netto	166,1 g		

Dati tecnici

Descrizione articolo	Cacciaviti con coppia di serraggio da 0,5-1,7 Nm
----------------------	--

PW63 Manutenzione-Utensile avvitatore

Regolazione coppia di serraggio, max.	1,7 Nm	Regolazione coppia di serraggio, min.	0,5 Nm
---------------------------------------	--------	---------------------------------------	--------

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000149	ETIM 7.0	EC000149
ETIM 8.0	EC000149	ETIM 9.0	EC000149
ECLASS 9.0	21-04-04-07	ECLASS 9.1	21-04-04-90
ECLASS 10.0	21-04-50-03	ECLASS 11.0	21-04-50-03
ECLASS 12.0	21-04-50-03	ECLASS 13.0	21-04-50-03

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8a39b146-a7e9-4fe1-a2bc-f82c0bb3aeeb

Download

Notifica modifica prodotto	Produktänderungsmitteilung Product Change Notification
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	