

DMS MANUELL 0,5-1,7

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

www.weidmueller.com



El par de apriete correcto y exacto resulta imprescindible para un trabajo preciso y eficiente, además de asegurar una elevada precisión de repetición.

Los nuevos destornilladores con par de apriete de Weidmüller son la solución ideal, gracias a su empuñadura ergonómica y a su exclusivo sistema de cañas de repuesto.

- Construcción compacta y muy ligera
- Ajuste del par de apriete mediante una herramienta especial (suministrada) que impide la regulación accidental
- Empuñaduras con diseño ergonómico, de varios tamaños, adaptados al rango de par de apriete
- Herramientas controladas individualmente provistas de un código de identificación, control de calidad 100 % con certificado y con referencia al producto
- Señal sonora al alcanzar el par de apriete, perfectamente audible y reconocible, sin operaciones inútiles
- Cañas de repuesto realizadas en acero resistente de alta calidad, especial para herramientas
- Todas las herramientas cumplen con los requisitos de precisión de: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Precisión de disparo +/- 6% del valor de escala ajustado

Datos generales para pedido

Versión	Torque screwdriver
Código	9918370000
Tipo	DMS MANUELL 0,5-1,7
GTIN (EAN)	4032248388332
Cantidad	1 Pieza

DMS MANUELL 0,5-1,7

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Dimensiones y pesos**

Anchura	200 mm	Anchura (pulgadas)	7.874 inch
Peso neto	438 g		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	No afectado
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8a39b146-a7e9-4fe1-a2bc-f82c0bb3aeeb

Datos técnicos

Descripción del artículo	Destornillador con par de apriete de 0,5-1,7 Nm
--------------------------	---

Destornilladores y llaves

Instalación del par de apriete máx.	1.7 Nm	Instalación del par de apriete min.	0.5 Nm
-------------------------------------	--------	-------------------------------------	--------

Clasificaciones

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		

... Estrella Phillips

Cañas de repuesto para destornilladores con par de apriete
 Fuerza de accionamiento conforme a DIN 5260-PH, ISO 8764/1



Datos generales para pedido

Tipo	WK K PH0	Versión
Código	9918570000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388943	
Cantidad	1 ST	
Tipo	WK K PH1	Versión
Código	9918580000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388950	
Cantidad	1 ST	
Tipo	WK K PH2	Versión
Código	9918590000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388967	
Cantidad	1 ST	

... Estrella Pozidriv

Cañas de repuesto para destornilladores con par de apriete
 Fuerza de accionamiento según DIN 5260-PZ, ISO 8764/1-PZ



Datos generales para pedido

Tipo	WK K PZ0	Versión
Código	9918600000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388974	
Cantidad	1 ST	
Tipo	WK K PZ1	Versión
Código	9918610000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388981	
Cantidad	1 ST	
Tipo	WK K PZ2	Versión
Código	9918620000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388998	
Cantidad	1 ST	

Accesorios

... tornillos de cabeza ranurada

Cañas de repuesto para destornilladores con par de apriete
 Accionamiento según DIN 5264, ISO 2380/1



Datos generales para pedido

Tipo	WK S 0,4X2,5	Versión
Código	9918520000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388882	
Cantidad	1 ST	
Tipo	WK S 0,5X3,0	Versión
Código	9918530000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388899	
Cantidad	1 ST	
Tipo	WK S 0,6X3,5	Versión
Código	9918540000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388905	
Cantidad	1 ST	
Tipo	WK S 0,8X4,0	Versión
Código	9918550000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388912	
Cantidad	1 ST	
Tipo	WK S 1,0X5,5	Versión
Código	9918560000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388936	
Cantidad	1 ST	