

## DMSI 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	Destornillador con regulación de par
Código	<a href="#">9918390000</a>
Tipo	DMSI MANUELL 0,5-1,7
GTIN (EAN)	4032248388356
Cantidad	1 Pieza

## DMSI 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	425 g		

### Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

### Datos técnicos

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

### Destornilladores y llaves

Instalación del par de apriete min.	0,5 Nm	Instalación del par de apriete máx.	1,7 Nm
-------------------------------------	--------	-------------------------------------	--------

### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000149	ETIM 7.0	EC000149
ETIM 8.0	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

### Homologaciones

Homologaciones



### Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad	<a href="#">Manufacturer's Declaration - Slim Bits</a>
Notificación de cambio de producto	<a href="#">Produktänderungsmitteilung</a> <a href="#">Product Change Notification</a>
Catálogo	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Folletos	

**DMSI MANUELL 0,5-1,7**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dibujos**

**Ejemplo de uso**

