



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

Datos generales para pedido

Versión	Screwdriver insert
Código	9918540000
Tipo	WK S 0,6X3,5
GTIN (EAN)	4032248388905
Cantidad	1 Pieza

WK S 0,6X3,5

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Dimensiones y pesos**

Profundidad	4 mm
Altura	4 mm
Anchura	175 mm
Peso neto	18.48 g

Profundidad (pulgadas)	0.1575 inch
Altura (pulgadas)	0.1575 inch
Anchura (pulgadas)	6.8898 inch

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva No afectado
RoHS

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 6a3438d7-aa8c-48e4-8879-adf736ca79e3

Datos técnicos

Descripción del artículo	Caña intercambiable para tornillos de cabeza ranurada, tamaño 0,6x3,5
--------------------------	---

Solidez de caña (A)	0.6 mm
Longitud de caña	175 mm

Destornilladores y llaves

Anchura de caña (B)	3.5 mm
Forma	Ranura
Instalación del par de apriete máx.	1.1 Nm

Solidez de caña (A)	0.6 mm
Longitud de caña	175 mm

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC003864
ETIM 10.0	EC003864
ECLASS 15.0	21-04-42-04

ETIM 9.0	EC003864
ECLASS 14.0	21-04-42-04

Accesorios**Destornillador con regulación de par**

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 innutiles
- 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

Tipo	DMS MANUELL 0,5-1,7	Versión
Código	9918370000	Torque screwdriver
GTIN (EAN)	4032248388332	
Cantidad	1 ST	
Tipo	DMS MANUELL 2,0-7,0	Versión
Código	9918380000	Torque screwdriver
GTIN (EAN)	4032248388349	
Cantidad	1 ST	