



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

### Datos generales para pedido

Versión	Screwdriver insert
Código	<a href="#">9918560000</a>
Tipo	WK S 1,0X5,5
GTIN (EAN)	4032248388936
Cantidad	1 Pieza
Estado de entrega	Retirado
Disponible hasta	2025-08-06T00:00:00+02:00

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Profundidad	4 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1575 inch
Altura	4 mm	Altura (pulgadas)	0.1575 inch
Anchura	175 mm	Anchura (pulgadas)	6.8898 inch
Peso neto	20 g		

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	No afectado
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 1x5,5
--------------------------	---

### Destornilladores y llaves

Anchura de caña (B)	5.5 mm	Solidez de caña (A)	1 mm
Forma	Ranura	Longitud de caña	175 mm
Instalación del par de apriete máx.	3.8 Nm		

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC003864	ETIM 9.0	EC003864
ETIM 10.0	EC003864	ECLASS 14.0	21-04-42-04
ECLASS 15.0	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 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

Tipo	DMS MANUELL 0,5-1,7	Versión
Código	<a href="#">9918370000</a>	Torque screwdriver
GTIN (EAN)	4032248388332	
Cantidad	1 ST	
Tipo	DMS MANUELL 2,0-7,0	Versión
Código	<a href="#">9918380000</a>	Torque screwdriver
GTIN (EAN)	4032248388349	
Cantidad	1 ST	