

WK S 0,4X2,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Cañas de repuesto para destornilladores con par de apriete

Accionamiento según DIN 5264, ISO 2380/1

Datos generales para pedido

Versión	Screwdriver insert
Código	9918520000
Tipo	WK S 0,4X2,5
GTIN (EAN)	4032248388882
Cantidad	1 Pieza

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	21 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 0,4x2,5
--------------------------	---

Destornilladores y llaves

Anchura de caña (B)	2.5 mm	Solidez de caña (A)	0.4 mm
Forma	Ranura	Longitud de caña	175 mm
Instalación del par de apriete máx.	0.4 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		

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	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	