Hoja técnica

WK K PZ2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Cañas de repuesto para destornilladores con par de apriete

Fuerza de accionamiento según DIN 5260-PZ, ISO 8764/1-PZ

Datos generales para pedido

Versión	Screwdriver insert	
Código	<u>9918620000</u>	
Tipo	WK K PZ2	
GTIN (EAN)	4032248388998	
Cantidad	1 Pieza	



WK K PZ2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

		esos
 	 , .	

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 estrella, forma	
	P7. grupo 2	

Destornilladores y llaves

Anchura de caña (B)	2 mm	Solidez de caña (A)	2 mm
Forma	Pozidrive	Tamaño	2
Longitud de caña	175 mm	Dimens. caña destornillador de estrella	2
Instalación del par de apriete máx.	5.5 Nm		

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002115	ETIM 7.0	EC002115
ETIM 8.0	EC003864	ETIM 9.0	EC003864
ETIM 10.0	EC003864	ECLASS 9.1	21-04-04-90
ECLASS 10.0	21-04-04-90	ECLASS 11.0	21-04-42-03
ECLASS 12.0	21-04-42-03	ECLASS 13.0	21-04-42-03
ECLASS 14.0	21-04-42-03	ECLASS 15.0	21-04-42-03

Versión del catálogo / Dibujos

WK K PZ2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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

Fecha de creación 31.10.2025 02:26:11 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos 3