

**Similar a la ilustración**

1000V  
IEC 60900



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	Screwdriver insert
Código	<a href="#">2506070000</a>
Tipo	WB I SK 4
GTIN (EAN)	4050118520521
Cantidad	1 Pieza
Embalaje	otros

**Datos técnicos****Dimensiones y pesos**

Profundidad	7 mm
Altura	75 mm
Anchura	7 mm
Peso neto	10 g

Profundidad (pulgadas)	0.2756 inch
Altura (pulgadas)	2.9527 inch
Anchura (pulgadas)	0.2756 inch

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

**Datos técnicos**

Descripción del artículo	Caña de recambio aislada VDE para tornillos de cabeza hexagonal
--------------------------	---

**Destornilladores y llaves**

Forma	Llave hexagonal / Allen	Tamaño	4
Instalación del par de apriete máx.	5.5 Nm		

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC002120	ETIM 9.0	EC002120
ETIM 10.0	EC002120	ECLASS 14.0	21-04-04-35
ECLASS 15.0	21-04-04-35		