

Similar a la ilustración



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	2433200000
Tipo	WB SI SL 1,0X5,5
GTIN (EAN)	4050118443660
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos**Dimensiones y pesos**

Profundidad	7 mm	Profundidad (pulgadas)	0.2756 inch
Altura	75 mm	Altura (pulgadas)	2.9527 inch
Anchura	7 mm	Anchura (pulgadas)	0.2756 inch
Peso neto	9.68 g		

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	Cañas intercambiables aisladas VDE 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	Instalación del par de apriete máx.	5.5 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		