

**WB SI SL 0.6X3.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**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="#">2433180000</a>
Tipo	WB SI SL 0.6X3.5
GTIN (EAN)	4050118443677
Cantidad	1 Pieza

**WB SI SL 0.6X3.5**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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

Profundidad	7 mm
Altura	75 mm
Anchura	7 mm
Peso neto	7.04 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	Cañas intercambiables aisladas VDE para tornillos de cabeza ranurada tamaño 0,6x3,5
--------------------------	--

Solidez de caña (A)	0.6 mm
Instalación del par de apriete máx.	2.5 Nm

**Destornilladores y llaves**

Anchura de caña (B)	3.5 mm
Forma	Ranura

Solidez de caña (A)	0.6 mm
Instalación del par de apriete máx.	2.5 Nm

**Clasificaciones**

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

ETIM 9.0	EC003864
ECLASS 14.0	21-04-42-04