



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	Bit holder
Código	<a href="#">2489300000</a>
Tipo	WK I SLIM BIT
GTIN (EAN)	4050118499353
Cantidad	1 Pieza
Embalaje	otros

### Datos técnicos

#### Dimensiones y pesos

Anchura	170 mm	Anchura (pulgadas)	6.6929 inch
Diámetro	13 mm	Peso neto	27.4 g

#### Conformidad medioambiental del producto

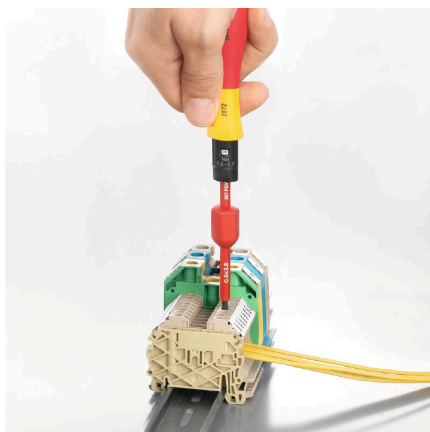
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	No afectado
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

#### 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		

## Dibujos

### Ejemplo de uso



## Accesorios

## ... llave hexagonal/Allen



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	WB I SK 2.5	Versión
Código	<a href="#">2506050000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520583	
Cantidad	1 ST	
Tipo	WB I SK 3	Versión
Código	<a href="#">2506060000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520552	
Cantidad	1 ST	
Tipo	WB I SK 4	Versión
Código	<a href="#">2506070000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520521	
Cantidad	1 ST	
Tipo	WB I SK 5	Versión
Código	<a href="#">2506080000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520514	
Cantidad	1 ST	

## Accesorios

## ... Torx



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	WB I T10	Versión
Código	<a href="#">2506000000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520590	
Cantidad	1 ST	
Tipo	WB I T15	Versión
Código	<a href="#">2506010000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520545	
Cantidad	1 ST	
Tipo	WB I T20	Versión
Código	<a href="#">2506020000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520569	
Cantidad	1 ST	

## Accesorios

## ... Robertson



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	WB I VK 1	Versión
Código	<a href="#">2506030000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520538	
Cantidad	1 ST	
Tipo	WB I VK 2	Versión
Código	<a href="#">2506040000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520576	
Cantidad	1 ST	

## Accesorios

## ... Estrella Phillips



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	WB IK SL PH1	Versión
Código	<a href="#">2433210000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443653	
Cantidad	1 ST	
Tipo	WB IK SL PH2	Versión
Código	<a href="#">2433220000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443691	
Cantidad	1 ST	

## Accesorios

## ... Estrella Pozidriv



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	WB IK SL PZ1	Versión
Código	<a href="#">2433230000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443806	
Cantidad	1 ST	
Tipo	WB IK SL PZ2	Versión
Código	<a href="#">2433240000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443684	
Cantidad	1 ST	



## Accesorios

## ... tornillos de cabeza ranurada



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	WB SI SL 0,8X4,0	Versión
Código	<a href="#">2433190000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443646	
Cantidad	1 ST	
Tipo	WB SI SL 0.4X2.5	Versión
Código	<a href="#">2433160000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443639	
Cantidad	1 ST	
Tipo	WB SI SL 0.5X3.0	Versión
Código	<a href="#">2433170000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443622	
Cantidad	1 ST	
Tipo	WB SI SL 0.6X3.5	Versión
Código	<a href="#">2433180000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443677	
Cantidad	1 ST	
Tipo	WB SI SL 1,0X5,5	Versión
Código	<a href="#">2433200000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443660	
Cantidad	1 ST	