



Inspiradas en los métodos de gestión reducida y 5S, las inserciones de almohadillado de Weidmüller ofrecen eficacia y orden en el espacio de trabajo. El diseño modular ofrece numerosas ventajas y permite la selección según los requisitos individuales.

Datos generales para pedido

Código	2683800000
Tipo	TC INL THIRD 4
GTIN (EAN)	4050118701920
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos**Dimensiones y pesos**

Profundidad	50 mm	Profundidad (pulgadas)	1.9685 inch
Altura	446 mm	Altura (pulgadas)	17.559 inch
Anchura	200 mm	Anchura (pulgadas)	7.874 inch
Peso neto	1002.2 g		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	No afectado
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1eacbb3e-7931-4ebb-9179-f29fd9b50028

Datos técnicos

Descripción del artículo	Inserción de almohadillado para destornilladores
--------------------------	--

Caja de herramientas

Equipamiento	con herramientas
--------------	------------------

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC011819	ETIM 9.0	EC011819
ETIM 10.0	EC011819	ECLASS 14.0	21-07-04-12
ECLASS 15.0	21-07-04-12		

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	DMSI MANUELL 0,5-1,7	Versión
Código	9918390000	Torque screwdriver
GTIN (EAN)	4032248388356	
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 0.4X2.5	Versión
Código	2433160000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443639	
Cantidad	1 ST	
Tipo	WB SI SL 0.5X3.0	Versión
Código	2433170000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443622	
Cantidad	1 ST	
Tipo	WB SI SL 0.6X3.5	Versión
Código	2433180000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443677	
Cantidad	1 ST	
Tipo	WB SI SL 0.8X4.0	Versión
Código	2433190000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443646	
Cantidad	1 ST	
Tipo	WB SI SL 1.0X5.5	Versión
Código	2433200000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443660	
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	2433230000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443806	
Cantidad	1 ST	
Tipo	WB IK SL PZ2	Versión
Código	2433240000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443684	
Cantidad	1 ST	

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	2506050000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520583	
Cantidad	1 ST	
Tipo	WB I SK 3	Versión
Código	2506060000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520552	
Cantidad	1 ST	
Tipo	WB I SK 4	Versión
Código	2506070000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520521	
Cantidad	1 ST	
Tipo	WB I SK 5	Versión
Código	2506080000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520514	
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	2433210000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443653	
Cantidad	1 ST	
Tipo	WB IK SL PH2	Versión
Código	2433220000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443691	
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	2506000000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520590	
Cantidad	1 ST	
Tipo	WB I T15	Versión
Código	2506010000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520545	
Cantidad	1 ST	
Tipo	WB I T20	Versión
Código	2506020000	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	2506030000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520538	
Cantidad	1 ST	
Tipo	WB I VK 2	Versión
Código	2506040000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520576	
Cantidad	1 ST	

Juegos de destornilladores



Destornillador con aislamiento VDE para uso en elementos bajo tensión de hasta 1000 V AC y 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Seguridad verificada "GS", comprobación individual. Caña de aleación de acero, cromo, vanadio y molibdeno, endurecida y pavonada.

Datos generales para pedido

Tipo	SDI SET SLIM S3.5-6.5/P...	Versión
Código	2749580000	Herramienta de montaje
GTIN (EAN)	4050118896329	
Cantidad	1 ST	