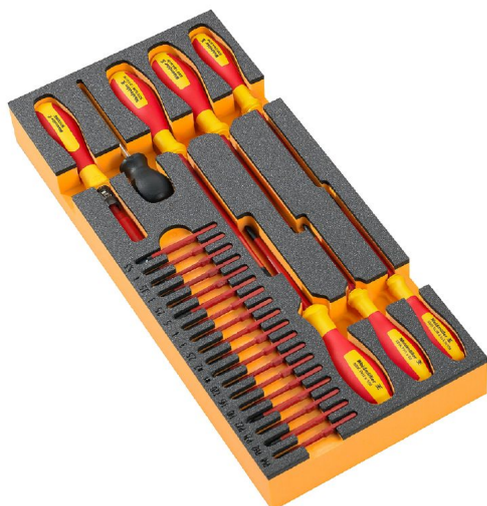


## TC INL THIRD 4

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

www.weidmueller.com



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	<a href="#">TC INL THIRD 4</a>
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	<a href="#">9918390000</a>	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	<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 0.8X4,0	Versión
Código	<a href="#">2433190000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443646	
Cantidad	1 ST	
Tipo	WB SI SL 1,0X5,5	Versión
Código	<a href="#">2433200000</a>	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	<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

### ... 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

### ... 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

### ... 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	

### 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	<a href="#">2749580000</a>	Herramienta de montaje
GTIN (EAN)	4050118896329	
Cantidad	1 ST	