



Cañas de repuesto para destornilladores con par de apriete

Accionamiento según DIN 5264, ISO 2380/1

Datos generales para pedido

| | |
|------------|----------------------------|
| Versión | Screwdriver insert |
| Código | 9918540000 |
| Tipo | WK S 0,6X3,5 |
| GTIN (EAN) | 4032248388905 |
| Cantidad | 1 Pieza |

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 4 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.1575 inch |
| Altura | 4 mm | Altura (pulgadas) | 0.1575 inch |
| Anchura | 175 mm | Anchura (pulgadas) | 6.8898 inch |
| Peso neto | 18.48 g | | |

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|---|--------------------------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | No afectado |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 6a3438d7-aa8c-48e4-8879-adf736ca79e3 |

Datos técnicos

| | |
|--------------------------|---|
| Descripción del artículo | Caña intercambiable para tornillos de cabeza ranurada, tamaño 0,6x3,5 |
|--------------------------|---|

Destornilladores y llaves

| | | | |
|-------------------------------------|--------|---------------------|--------|
| Anchura de caña (B) | 3.5 mm | Solidez de caña (A) | 0.6 mm |
| Forma | Ranura | Longitud de caña | 175 mm |
| Instalación del par de apriete máx. | 1.1 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 | | |

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 | DMS MANUELL 0,5-1,7 | Versión |
| Código | 9918370000 | Torque screwdriver |
| GTIN (EAN) | 4032248388332 | |
| Cantidad | 1 ST | |
| Tipo | DMS MANUELL 2,0-7,0 | Versión |
| Código | 9918380000 | Torque screwdriver |
| GTIN (EAN) | 4032248388349 | |
| Cantidad | 1 ST | |