



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="#">2506030000</a> |
| Tipo       | WB I VK 1                  |
| GTIN (EAN) | 4050118520538              |
| Cantidad   | 1 Pieza                    |
| Embalaje   | otros                      |

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

|             |       |                        |             |
|-------------|-------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 7 mm  | Profundidad (pulgadas) | 0.2756 inch |
| Altura      | 75 mm | Altura (pulgadas)      | 2.9527 inch |
| Anchura     | 7 mm  | Anchura (pulgadas)     | 0.2756 inch |
| Peso neto   | 8 g   |                        |             |

**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 | Caña de recambio aislada<br>VDE para tornillos de<br>cabeza cuadrada |
|--------------------------|--|

**Destornilladores y llaves**

|                                     |          |        |    |
|-------------------------------------|----------|--------|----|
| Forma                               | cuadrado | Tamaño | #1 |
| Instalación del par de apriete máx. | 5.5 Nm   |        |    |

**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 |             |             |