

**SD BITHOLDER 1/4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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    | Herramienta de montaje     |
| Código     | <a href="#">2888380000</a> |
| Tipo       | SD BITHOLDER 1/4           |
| GTIN (EAN) | 4064675875420              |
| Cantidad   | 1 Pieza                    |

**SD BITHOLDER 1/4**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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

|          |       |           |        |
|----------|-------|-----------|--------|
| Diámetro | 10 mm | Peso neto | 97.9 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 |
|------------|---------------------------------------|

**Datos técnicos**

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Descripción del artículo | Destornillador portabits |
|--------------------------|--------------------------|

**Clasificaciones**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002118    | ETIM 9.0    | EC002118    |
| ETIM 10.0   | EC002118    | ECLASS 14.0 | 21-04-90-90 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-90-90 |             |             |