

## SDK PH1 X 80



Destornillador para tornillos de estrella, tipo Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2- PH, accionamiento según ISO 8764- PH, punta cromo superior, mango blando Soft-Finish

### Datos generales para pedido

|            |  |
|------------|--|
| Versión    | Destornillador, Anchura de caña (B): 4.5 mm, 80 mm, Solidez de caña (A): 1 |
| Código     | <a href="#">2749410000</a>   |
| Tipo       | SDK PH1 X 80   |
| GTIN (EAN) | 4050118895636  |
| Cantidad   | 1 Pieza  |

## Datos técnicos

### Homologaciones

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

### Dimensiones y pesos

|           |        |                    |             |
|-----------|--------|--------------------|-------------|
| Anchura   | 185 mm | Anchura (pulgadas) | 7.2835 inch |
| Peso neto | 44 g   |                    |             |

### Conformidad medioambiental del producto

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | No afectado                          |
| REACH SVHC                                  | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP  | b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141 |

### Datos técnicos

|                          |   |         |       |
|--------------------------|---|---------|-------|
| Descripción del artículo | Destornillador de estrella, tipo Phillips, tamaño 1 | Versión | recto |
|--------------------------|---|---------|-------|

### Destornilladores y llaves

|   |        |                  |                  |
|---|--------|------------------|------------------|
| Anchura de caña (B)                     | 4.5 mm | Forma            | Philips, redondo |
| Tamaño                                  | 1      | Longitud de caña | 80 mm            |
| Dimens. caña destornillador de estrella | 1      |                  |                  |

### Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000144    | ETIM 9.0    | EC000144    |
| ETIM 10.0   | EC000144    | ECLASS 14.0 | 21-04-04-06 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-04-06 |             |             |