

## UBH SWH 1/4 EC 6.3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Die Weidmüller Bits sind Standard-Bits, die durch hohe Qualität, große Auswahl und ihr Leistungsvermögen überzeugen. Weidmüller gewährleistet durch prozessorgesteuerte Härteverfahren eine gleichbleibend hohe Produktqualität.

Der hochwertige Ausgangswerkstoff ermöglicht Drehmomentwerte, die weit über jenen liegen, die in den relevanten DIN-Normen vorgegeben sind:

- DIN 5261 für PH/PZ-Bits
- DIN 5263 für Schlitz-Bits
- Camcar-Norm für Innensechsrund TX-Bits

Das bedeutet eine lange Lebensdauer bei hohen Drehmomenten und damit ideale Voraussetzungen für Standard-Arbeiten.

Produktnutzen:

- Geeignet für alle Schraubfälle. Dank günstiger Härte-  
werte von 59-61 HRC sowohl für Hand- als auch für  
Maschinenbetrieb geeignet
- Gute Verschleißfestigkeit und damit hohe Lebensdauer
- Optimaler Passsitz in DIN-Schrauben für geringen Ver-  
schleiß und optimale Drehmoment-Übertragung
- Fertigung auf Basis professioneller Qualitätskriterien  
nach gültigen ISO-Normen mit gleichbleibend hoher  
Produktqualität

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Ausführung | Schraubwerkzeug            |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2749110000</a> |
| Art        | UBH SWH 1/4 EC 6.3         |
| GTIN (EAN) | 4050118895414              |
| VPE        | 1 ST                       |

**Technische Daten****Zulassungen**

ROHS Konform

**Abmessungen und Gewichte**

|              |       |               |             |
|--------------|-------|---------------|-------------|
| Breite       | 60 mm | Breite (inch) | 2.3622 inch |
| Nettogewicht | 20 g  |               |             |

**Umweltanforderungen**

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme      |
| REACH SVHC              | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

**Technische Daten**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Artikelbeschreibung | Universal-Schnellwechselhalter<br>Antrieb 1/4" E6,3 für Bits<br>1/4" |
|---------------------|--|

**Klassifikationen**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |