

### **UBH SWH 1/4 EC 6.3**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 TORX-Bits

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

#### Produktnutzen:

- Geeignet für alle Schraubfälle. Dank günstiger Härtewerte 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 Verschleiß und optimale Drehmoment-Übertragung
- Fertigung auf Basis professioneller Qualitätskriterien nach gültigen ISO-Normen mit gleichbleibend hoher Produktqualität

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Zubehör, Schraubwerkzeug
BestNr.	9205680000
Тур	UBH SWH 1/4 EC 6.3
GTIN (EAN)	4032248772988
VPE	1 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2021-06-30
Produktalternative	<u>2749110000</u>



## **UBH SWH 1/4 EC 6.3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Breite	60 mm	Breite (inch)	2,362 inch
Gewicht	30 g	Nettogewicht	34,7 g
Jmweltanforderungen <b>State</b>			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Гесhnische Daten			
Artikelbeschreibung	Universal- Schnellwechselhalter Antrieb 1/4" E6,3 für Bits 1/4"	Ausführung	Universal- Schnellwechselhalter mit Verriegelungsfunktion
Elektroschrauber			
Gewicht	30 g		
Schraubwerkzeuge			
Form	E 6,3 DIN 3126		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002118	ETIM 7.0	EC002118
CLASS 9.0	21-04-92-90	ECLASS 9.1	21-01-90-90
ECLASS 10.0	21-04-92-90	ECLASS 11.0	21-04-90-90
Zulassungen			
ROHS	Konform		