

#### **WK I SLIM BIT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Exakt das richtige Drehmoment ist unerlässlich, wenn genaues und effektives Arbeiten sowie hohe Wiederholgenauigkeit gefordert sind.

Die perfekte Aufgabenstellung für die neuen Weidmüller Drehmoment-Schraubendreher mit den ergonomischen Griffen und dem einzigartigen Wechselklingensystem.

- Kompakte und besonders leichte Bauweise
- Drehmomenteinstellung mit Sonderwerkzeug (im Lieferumfang enthalten), ungewollte Verstellung ist ausgeschlossen
- Ergonomische, auf den Drehmomentbereich abgestimmte Griffgrößen
- Werkzeuge stückgeprüft und mit einer Identifikationsnummer gekennzeichnet, 100% Qualitätskontrolle mit Nachweis und Produktbezug
- Klicksignal beim Erreichen des Drehmoments, deutlich hör- und spürbar, keine unnützen Betätigungen
- Wechselklingen aus hochwertigem verschleißfestem Werkzeugstahl
- Alle Werkzeuge erfüllen die Genauigkeitsanforderungen von: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Auslösegenauigkeit +/- 6% des eingestellten Skalenwertes

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Bithalter		
BestNr.	<u>2489300000</u>		
Тур	WK I SLIM BIT		
GTIN (EAN)	4050118499353		
VPE	1 Stück		
Verpackung	sonstige		



## **WK I SLIM BIT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	170 mm	Breite (inch)	6,693 inch		
Durchmesser	13 mm	Nettogewicht	27,4 g		
Umweltanforderungen	ı				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1				
	2000 7 100 02 1				
Klassifikationen					
ETIM 6.0	EC002120	ETIM 7.0	EC002120		
ECLASS 9.0	21-04-92-19	ECLASS 9.1	21-04-04-90		
ECLASS 10.0	21-04-92-19	ECLASS 11.0	21-04-04-35		
Downloads					
Zulassung / Zertifikat /					
Konformitätsdokument	Manufacturer's Decla	Manufacturer's Declaration - Slim Bits			



## **WK I SLIM BIT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### Anwendungsbeispiel

