

## **WBIVK 2**

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

Schraubendrehereinsatz	
<u>2506040000</u>	
WB I VK 2	
4050118520576	
1 Stück	
sonstige	
	2506040000 WB I VK 2 4050118520576 1 Stück



## **WBIVK 2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	7 mm	Breite (inch)	0,276 inch
Höhe	75 mm	Höhe (inch)	2,953 inch
Nettogewicht	9,1 g	Tiefe	7 mm
Tiefe (inch)	0,276 inch		

## Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### **Technische Daten**

Artikelbeschreibung VDE isolierte
Wechselklinge für
Vierkantschrauben

### Schraubwerkzeuge

Drehmomenteinstellung, max.	5,5 Nm	Form	vierkant
Größe	#2		

#### 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**