

## WK 1/4 C6,3 E6,3

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	Schraubendrehereinsatz		
BestNr.	<u>9202510000</u>		
Тур	WK 1/4 C6,3 E6,3		
GTIN (EAN)	4032248501649		
VPE	1 Stück		
Verpackung	sonstige		



# WK 1/4 C6,3 E6,3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	160 mm	Breite (inch)	6,299 inch	
Durchmesser	11 mm	Nettogewicht	35 g	
Technische Daten				
Artikelbeschreibung	Wechselklinge Bithalter			
	C6,3 E6,3			
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC002120	ETIM 7.0	EC002120	
ETIM 8.0	EC002120	ETIM 9.0	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	
ECLASS 12.0	21-04-04-35	ECLASS 13.0	21-04-04-35	
Umweltanforderungen				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
Downloads				
Kataloge	Catalogues in PDF-format			
Broschüren				