

ZB8800 | Drehmoment-Schraubwerkzeug für M8-Leitungen für Stecker mit Rändel, inkl. Ratsche, einstellbar 0,5...1,7 Nm



Mechanische Daten	
Zubehör-Typ	Werkzeug
Anzugsdrehmoment, Mutter	0,5 ... 1,7 Nm, (empfohlene Werte: M8 = 0,4 Nm (Bei Verwendung des Drehmoment-Schraubendrehers ZB8800 ist auch ein max. Drehmoment von 0,5 Nm zulässig!), M12 = 0,6 Nm)
Material Griffkörper	Drehmoment stufenlos einstellbar mit Einstellwerkzeug (im Lieferumfang enthalten) Ergonomischer Mehrkomponentengriff, extrem handlich durch leichte und kompakte Bauweise. Optimal an Drehmomentbereich angepasste Griffgröße. Klicksignal beim Erreichen des eingestellten Drehmomentwerts
Genauigkeit	± 6 %, rückführbar auf nationale Normen
Betriebsumgebung	
Besondere Eigenschaften	Einstellbar über Fensterskala
Anwendung	Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment, in Kombination mit eines 4 mm-Wechseleinsatzes
Zulassungen	EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M

Hinweise

- Abbildungen ähnlich

Bestellangaben

ZB8800 Drehmoment-Schraubwerkzeug für M8-Leitungen für Stecker mit Rändel, inkl. Ratsche

Zubehör

ZB8800-0001 Aufsatz M12 für Drehmoment-Schraubwerkzeug ZB8800

ZB8800-0002 Aufsatz M8 (feldkonfektionierbar) für Drehmoment-Schraubwerkzeug ZB8800

Beckhoff®, TwinCAT®, TwinCAT/BSD®, TC/BSD®, EtherCAT®, EtherCAT G®, EtherCAT G10®, EtherCAT P®, Safety over EtherCAT®, TwinSAFE®, XFC®, XTS® und XPlanar® sind eingetragene und lizenzierte Marken der Beckhoff Automation GmbH. Die Verwendung anderer in dieser Dokumentation enthaltenen Marken oder Kennzeichen durch Dritte kann zu einer Verletzung von Rechten der Inhaber der entsprechenden Kennzeichen führen.

© Beckhoff Automation GmbH & Co. KG 03/2022

Die Informationen in dieser Druckschrift enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsabschluss ausdrücklich vereinbart werden.