



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

Mechanische Daten	Griff
<b>Griff</b>	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
<b>Anwendung</b>	Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment, in Kombination mit eines 4 mm-Wechseleinsatzes
<b>Genauigkeit</b>	±6%, rückführbar auf nationale Normen
<b>Drehmoment</b>	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)
<b>Einstellung</b>	Einstellbar über Fensterskala
<b>Normen</b>	EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M

Bestellangaben	
<b>ZB8800</b>	Drehmoment-Schraubwerkzeug für M8-Leitungen für Stecker mit Rändel, inkl. Ratsche
<b>ZB8800-0001</b>	Aufsatz M12 für Drehmoment-Schraubwerkzeug ZB8800
<b>ZB8800-0002</b>	Aufsatz M8 (feldkonfektionierbar) für Drehmoment-Schraubwerkzeug ZB8800

**ZB8800-0001**



**ZB8800-0002**

