



ZB8801-0000 | Drehmoment-Schraubwerkzeug für Stecker mit Sechskant, einstellbar
0,4 ... 1,0 Nm

Mechanische Daten	Griff
Griff	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
Anwendung	Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment, in Kombination mit eines 4 mm-Wechseleinsatzes
Genauigkeit	±6%, rückführbar auf nationale Normen
Drehmoment	0,4 ... 1,0 Nm, (empfohlene Werte M8 = 0,4 Nm, M12 = 0,6 Nm)
Einstellung	Einstellbar über Fensterskala
Normen	EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M
Mechanische Daten	Wechselklinge
Werkstoff	Robuster, glasfaserverstärkter Kunststoff verbindet die hochwertige Sechskant-Edelstahleinlage mit dem Klingenschaft aus Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl

Hinweis: Der Einsatz Sechskant ist bei allen EtherCAT-/ Power- und Sensorleitungen mit integriertem Sechskant möglich. Für Leitungen mit Rändelmutter wird das Tool ZB8800 mit Ratschenaufsatz empfohlen.

Bestellangaben	
ZB8801-0000	Drehmoment-Schraubwerkzeug für Stecker mit Sechskant, einstellbar
ZB8801-0001	Wechselklinge für M8/SW9 für Drehmoment-Schraubwerkzeug ZB8801-0000
ZB8801-0002	Wechselklinge für M12/SW13 für Drehmoment-Schraubwerkzeug ZB8801-0000
ZB8801-0003	Wechselklinge für M12F/SW18 für Drehmoment-Schraubwerkzeug ZB8801-0000

ZB8801-0001



ZB8801-0002



ZB8801-0003

