

Drehmomentschlüssel M8 und M12; Montageset



Montageset für konfektionierte IP67-Leitungen und Steckverbinder-
material mit Sechskant der Serie 756, bestehend aus:

- Werkzeugtasche
- Drehmoment-Schraubendreher mit einstellbarem Drehmoment
(Fensterskala)
- Einstellwerkzeug für Änderung des Drehmoments
- Einsteckschlüssel mit Schlüsselweite SW9 (für M8 konfektionierte
Leitungen)
- Einsteckschlüssel mit Schlüsselweite SW13 (für M12 konfektionierte
Leitungen)

Für das Kabel- und Steckverbindermaterial der Serie 756 ist ein
Drehmoment von 0,6 Nm für M8-Steckverbinder und 1,0 Nm für
M12-Steckverbinder festgelegt.

Drehmomentschlüssel M8 und M12; Montageset		
	Bestellnr.	VPE
	206-701	1

Drehmomentbereich	0,4 ... 1 Nm $\pm 6\%$
Material	
Handgriff	Polypropylen (PP) für Hartzone; Thermoplastische Elastomere (TPE) für Weichzone
Einsteckschlüssel	Polyamid (PA), glasfaserverstärkt; Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl (CrMoV) (1.2381)
Einstellwerkzeug	Cellulose-Acetat; Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl (CrMoV) (1.2381)
Farbe	schwarz
Normen/Bestimmungen	EN ISO 6789; BS EN 26789; ASME B107.14.M