

SORTIMENTSÜBERSICHT

APERÇU DE L'ASSORTIMENT

	Drehmomentbereiche Plages de couple	Verwendung mit Utilisation avec	Seite Page
Mechanischer Aufbau, rekalibrierbar, ohne Skala Structure mécanique, réétalonnable, sans cadran	MecaTorque voreingestellt/préréglé	■ Set: 20cNm , Range 10–50 cNm 	193
		■ Set: 20cNm , Range 10–50 cNm 	193
		■ Set: 0.6Nm , Range 0.4–2.0 Nm ■ Set: 1.0Nm , Range 0.4–2.0 Nm ■ Set: 2.0Nm , Range 1.0–5.0 Nm ■ Set: 3.0Nm , Range 1.0–5.0 Nm ■ Set: 5.0Nm , Range 1.0–5.0 Nm 	193
		■ Set: 0.6Nm , Range 0.4–2.0 Nm ■ Set: 1.0Nm , Range 0.4–2.0 Nm ■ Set: 2.0Nm , Range 1.0–5.0 Nm ■ Set: 3.0Nm , Range 1.0–5.0 Nm ■ Set: 5.0Nm , Range 1.0–5.0 Nm 	193
		■ Set: 10.0Nm , Range 3.2–16.0 Nm 	194

	Drehmomentbereiche Plages de couple	Verwendung mit Utilisation avec	Seite Page
Mechanischer Aufbau, verstellbar, mit Skala Structure mécanique, réglable, avec cadran	MecaTorque	■ 10–50 cNm 	196
		■ 10–50 cNm 	196
		■ 0.4–2.0 Nm ■ 1.0–5.0 Nm 	196
		■ 0.4–2.0 Nm ■ 1.0–5.0 Nm 	196
		■ 3.2–16.0 Nm 	197
MecaTorque ESD	■ 10–50 cNm 	■ ESD Wechselklingen PB 53 Lames interchangeables PB 53 ► P. 299	201
		■ 0.4–2.0 Nm ■ 1.0–5.0 Nm 	201
		■ 0.4–2.0 Nm ■ 1.0–5.0 Nm 	201
MecaTorque VDE	■ 0.4–2.0 Nm ■ 1.0–5.0 Nm 	■ VDE Fest eingespritzte Klinge Lame insérée fixe	203
DigiTorque	■ 10–80 cNm ■ 0.4–2.5 Nm ■ 1.0–5.0 Nm 	■ 3.2–16.0 Nm 	205
		■ 3.2–16.0 Nm 	205