

# Wiha Drehmoment-Griffe.



**Wiha TorqueFix®.** Fest voreingestellter Drehmoment-Schraubendreher. Komfortabler Mehrkomponentengriff mit Weichzone für optimale Kraftübertragung. Genauigkeit 6%, gemäß EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M.



**Wiha TorqueFix®-Tplus.** Fest voreingestellter Drehmoment-Quergriff zum Übertragen höherer Drehmomentwerte. Genauigkeit 6%, gemäß EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M. Mit Rutschkupplung, automatisch auslösend.



**Wiha easyTorque.** Fest voreingestellter Drehmoment-Schraubendreher. Robuste Industrieausführung, ideal zum Verschrauben von Wendeschneidplatten. Genauigkeit  $\pm 10\%$ .



**Wiha TorqueVario®.** Variabel einstellbarer Drehmoment-Schraubendreher ohne Skala. Komfortabler Mehrkomponentengriff mit Weichzone für optimale Kraftübertragung. Genauigkeit 6%, gemäß EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M.



**Wiha TorqueVario®-S.** Variabel einstellbarer Drehmoment-Schraubendreher mit Fensterskala. Komfortabler Mehrkomponentengriff mit Weichzone für optimale Kraftübertragung. Genauigkeit 6%, gemäß EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M.



**Wiha TorqueVario®-S VDE.** Variabel einstellbarer Drehmoment-Schraubendreher mit Fensterskala für elektrische Anwendungen. VDE isolierter Mehrkomponentengriff mit Weichzone für optimale Kraftübertragung. Genauigkeit 6%, gemäß EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M.



**Wiha TorqueVario®-S ESD.** Variabel einstellbarer Drehmoment-Schraubendreher mit Fensterskala für ESD-Anwendungen. Komfortabler Mehrkomponentengriff mit Weichzone, dissipativ ableitend. Genauigkeit 6%, gemäß EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M.



**Wiha TorqueVario®-STplus.** Variabel einstellbarer Drehmoment-Quergriff zum Übertragen höherer Drehmomentwerte. Genauigkeit 6%, gemäß EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M. Mit Rutschkupplung, automatisch auslösend.