

Technische Daten TE 80-ATC AVR

Leistungsaufnahme	1700 W
Einzel Schlagenergie bei Vollschlag	11 J
Schlagzahl bei Belastung	2760 Schl./Min.
Gewicht (nach EPTA)	10.2 kg
Abmessungen (LxBxH)	554 x 125 x 312 mm
Triaxiale Vibrationswerte beim Hammerbohren in Beton (ah, HD)	8.8 m/s ²
Triaxiale Vibrationswerte beim Meißeln in Beton	8.5 m/s ²
Triaxiale Vibrationswerte Meißeln	1.5 m/s ²
Anzahl Gänge	2
Leerlaufdrehzahl 1. Gang	380 U/Min.
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	250 U/Min.
Hammerbohrer (empfohlener ø)	22 mm - 80 mm
Kanalmeißel - Breite	144.44 cm ³ /min @ Ø 20 mm 181.53 cm ³ /min @ Ø 25 mm 192.92 cm ³ /min @ Ø 32 mm
Feststellknopf für Dauerbetrieb	ja
Stufenloser Elektronikschalter	ja
Serviceanzeige	ja
AVR - Active Vibration Reduction	ja
Active Torque Control	ja