

Technische Daten Te 70-ATC

Leistungsaufnahme	1600 W
Einzelschlagenergie bei Vollschlag	11 J
Schlagzahl bei Belastung	2760 Schl./Min.
Gewicht (nach EPTA)	8.9 kg
Abmessungen (LxBxH)	524 x 123 x 294 mm
Triaxiale Vibrationswerte beim Hammerbohren in Beton (ah, HD)	22 m/s ²
Triaxiale Vibrationswerte beim Meißeln in Beton	13.6 m/s ²
Triaxiale Vibrationswerte Meißeln	1.5 m/s ²
Anzahl Gänge	1
Leerlaufdrehzahl 1. Gang	360 U/Min.
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	380 U/Min.
Hammerbohrer (empfohlener ø)	22 mm - 80 mm
Kanalmeißel - Breite	140 cm ³ /min @ Ø 20 mm 169.76 cm ³ /min @ Ø 25 mm 190.51 cm ³ /min @ Ø 32 mm
Stufenloser Elektronikschalter	ja
Serviceanzeige	ja
AVR - Active Vibration Reduction	nein
Active Torque Control	ja