

Auswahlhilfe für Meissel- und Abbruchhämmer

Anwendung														Arbeitsrichtung	Gewicht [kg]	Einzelerschlagenergie [J]	Meisselleistung	Triaxialer Vibrationswert [m/s ²]	Abnehmbares Netzkabel	Vorteile			Werkzeugaufnahme	Produktname	Bild	Markenname
Durchbrüche von Böden	Schwere Abbrucharbeiten von Böden	Leichte Abbrucharbeiten von Böden	Aufräumen von Böden	Schwere Abbrucharbeiten (Betonwände, Mauerwerk)	Aufräumen von Wänden	Grosse und kleine Mauerdurchbrüche	Korrekturmassnahmen (Türen, Fenster/Betonwände)	Rillen in Beton oder Mauerwerk für Leitungskanäle	Mittelschwere Abbrucharbeiten (Mauerwerk)	Entfernung von Fliesen	Entfernung von Mörtel-, Putz- und Zementresten	Reinigen von Geräten, Stahlträgern und Wänden (Farbe)	Fugen Reparaturen							DRS – Dust Removal System	AVR – Active Vibration Reduction	SR-Motor (bürstenlos)				
																	TE-C SDS plus	Akku-Meisselhammer TE 300-A36								
																	TE-C SDS plus	Meisselhammer TE 300-AVR								
						schmäler als 20x20 cm											TE-Y SDS max	Akku-Meisselhammer TE 500-22		NURON						
						schmäler als 20x20 cm											TE-Y SDS max	Meisselhammer TE 500								
						schmäler als 20x20 cm											TE-Y SDS max	Meisselhammer TE 500-AVR								
							grösser als 20x20 cm in Mauerwerk										TE-Y SDS max	Meisselhammer TE 700-AVR								
							grösser als 20x20 cm in Beton										TE-S	Meisselhammer TE 800-AVR								
																	TE-S	Abbruchhammer TE 1000-AVR								
																	TE-S	Akku-Abbruchhammer TE 2000-22		NURON						
																	TE-S	Abbruchhammer TE 2000-AVR								
																	H	Abbruchhammer TE 3000-AVR								

■ optimal ■ gelegentlich



23-06 | Hilti = Registered trademark of the Hilti company, Schaun, Liechtenstein. Right of technical and programme changes reserved S. E. & C.