

# Auswahlhilfe für Meißel- und Abbruchhämmer

Anwendung														Arbeitsrichtung	Gewicht [kg]	Einzelschlagenergie [J]	Meißelleistung	Triaxialer Vibrationswert [m/s²]	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-, Farb- 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								
																	TE-Y SDS max	Akku-Meißelhammer TE 500-22		NURON						
																	TE-Y SDS max	Meißelhammer TE 500								
																	TE-Y SDS max	Meißelhammer TE 500-AVR								
																	TE-Y SDS max	Meißelhammer TE 700-AVR								
																	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. & O.