

Auswahlhilfe für Bohrhämmer

TE-C / SDS-Plus

Dübellöcher Ø / Durchbruchlöcher Ø															Untergrundmaterial					Vorteile					Produktname	Bild	Logo						
4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	25	28	30	32	35	Stark bewehrter Beton	Beton / Granit / Stein / Vollziegel	Lochziegel / Fliesen	Metall	Holz	Arbeitsrichtung	Verhältnis Bohren / Meisseln	Gewicht [kg]				Einzeilschlagenergie [J]	Triaxialer Vibrationswert [m/s²]	DRS – Dust Removal System	AVR – Active Vibration Reduction	ATC – Active Torque Control	Werkzeugaufnahme
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	↕	●	2.8 (B22-55)	1.5	14.7 (B22-55)	■			TE-C SDS plus	Akku-Bohrhammer TE 2-22		NURON
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	↕	●	3.2 (B22-85)	2.3	12 (B22-85)	■	■	■	TE-C SDS plus	Akku-Bohrhammer TE 4-22		
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	↕	●	3.6 (B22-85)	3.5	10.7 (B22-85)	■	■	■	TE-C SDS plus	Akku-Bohrhammer TE 6-22		
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	↗	●	5.1 (B22-170)	3.8	11.4 (B22-170)	■	■	■	TE-C SDS plus	Akku-Bohrhammer TE 30-22		
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	↕	●	2.4	1.5	15.0	■			TE-C SDS plus	Bohrhammer TE 1		
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	↕	●	2.7	1.8	13.5	■			TE-C SDS plus	Bohrhammer TE 2-S		
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	↕	●	3.1	2.5	15.5	■			TE-C SDS plus	Bohrhammer TE 3-C / TE 3-M		
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	↕	●	3.5	2.2	15.5	■			TE-C SDS plus	Bohrhammer TE 6-CL		
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	↗	●	4.2	3.6	9.2	■	■		TE-C SDS plus	Bohrhammer TE 30-AVR		
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	↗	●	4.0	3.6	10.0	■	■	■	TE-C SDS plus	Bohrhammer TE 30-AVR/ATC		

■ optimal ■ gelegentlich

● ca. 50% Bohren / 50% Meisseln



23-06 | Hilti – Registered trademark of the Hilti company, Schaan, Liechtenstein. Right of technical and programme changes reserved S. E. & O.