

Selectiehelp voor boorhamers (combihamers) TE-Y / SDS-Max

Anker gaten Ø / doorvoeringen Ø

5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25/26	28	30	32	35	38	40	45	55	
				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	

Materiaal ondergrond					Voordelen										
Zwaar bewapend beton	Beton / graniet / steen / massieve bakstenen	Holle bakstenen / tegels	Metaal	Hout	Werkrichting	Verhouding boren / hakken	Gewicht [kg]	Boorvermogen [cm²/min] (Ø 20 mm)	Hakvermogen [cm²/min]	Slagkracht [J]	Triaxiale trillingwaarde [m/s²] boren / beitelen	DRS – Stofzuigsysteem	AVR – Active Vibration Reduction	ATC – Active Torque Control	Opname
■	■	■			↕		6.1	85	700	6.1	8.8 / 7.1	■	■		TE-Y SDS max
■	■	■			↕		6.8 (B22-170)	85	700	6.0	8.6 / 6.8	■	■	■	TE-Y SDS max
■	■	■			↕		6.8	115	1000	7.8	10.5 / 9.1	■	■		TE-Y SDS max
■	■	■			↕		7.8	115	1000	7.8	7.2 / 6.2	■	■	■	TE-Y SDS max
■	■	■			↕		8.2 (B22-170)	126	1000	7.8	10.7 / 9.1	■	■	■	TE-Y SDS max
■	■	■	■		↙		8.3	130	1400	11.5	10.8 / 9.0	■	■		TE-Y SDS max
■	■	■	■		↙		9.5	130	1400	11.5	8.6 / 7.8	■	■	■	TE-Y SDS max

	Boorhamer (Combihamer) TE 50-AVR	
	Accu Boorhamer (Combihamer) TE 50-22	
	Boorhamer (Combihamer) TE 60-AVR	
	Boorhamer (Combihamer) TE 60-ATC-AVR	
	Accu Boorhamer (Combihamer) TE 60-22	
	Boorhamer (Combihamer) TE 70-AVR	
	Boorhamer (Combihamer) TE 70-ATC-AVR	

■ optimaal ■ af en toe

ca. 50% boren / 50% beitelen



24-04 | Hilti – Registered trademark of the Hilti company, Schaan, Liechtenstein. Right of technical and programme changes reserved. S. E. & O.