

# Tableau de sélection pour les perforateurs TE-Y / SDS-Max

Ø trous de cheville / Ø des trous de perforation																			Support					Avantages							Type d'emmanchement	Image	Modèle				
5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25/26	28	30	32	35	38	40	45	55	Béton armé	Béton / granit / pierre / brique pleine	Brique creuse / carrelage	Métal	Bois	Direction de travail	Rapport perçage / burinage	Poids [kg]	Performance [cm3/min] (Ø 20 mm)	Performance de burinage [cm3/min]	Énergie d'impact [J]	Vibration triaxiale [m/s²] perçage / burinage				DRS – Dust Removal System	AVR – Active Vibration Reduction	ATC – Active Torque Control	
																			■	■	■			↕		6.1	85	700	6.1	8.8 / 7.1	■	■		TE-Y SDS max	Perforateur (Perforateur-burineur) TE 50-AVR		
																			■	■	■			↕		6.8 (B22-170)	85	700	6.0	8.6 / 6.8	■	■	■	TE-Y SDS max	Perforateur sans fil (Perforateur-burineur) TE 50-22		NURON
																			■	■	■			↕		6.8	115	1000	7.8	10.5 / 9.1	■	■		TE-Y SDS max	Perforateur (Perforateur-burineur) TE 60 AVR		
																			■	■	■			↕		7.8	115	1000	7.8	7.2 / 6.2	■	■	■	TE-Y SDS max	Perforateur (Perforateur-burineur) TE 60 ATC-AVR		
																			■	■	■			↕		8.2 (B22-170)	126	1000	7.8	10.7 / 9.1	■	■	■	TE-Y SDS max	Perforateur sans fil (Perforateur-burineur) TE 60-22		NURON
																			■	■	■	■		↙		8.3	130	1400	11.5	10.8 / 9.0	■	■		TE-Y SDS max	Perforateur (Perforateur-burineur) TE 70 AVR		
																			■	■	■	■		↙		9.5	130	1400	11.5	8.6 / 7.8	■	■	■	TE-Y SDS max	Perforateur (Perforateur-burineur) TE 70 ATC-AVR		

■ optimal ■ occasionnel

env. 50 % perçage / 50 % burinage



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