











Tableau de sélection pour les perforateurs TE-C / SDS-Plus

Ø trous de cheville / Ø des trous forage															Matériau support					Avantages					Modèle	Image	NURON						
4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	25	28	30	32	35	Béton armé	Béton / granit / pierre / brique pleine	Brique creuse / carrelage	Métal	Bois	Direction de travail	Rapport forage / burinage	Poids [kg]				Énergie d'impact [J]	Vibration triaxiale [m/s ²]	DRS – Dust Removal System	AVR – Active Vibration Reduction	ATC – Active Torque Control	Mandrin
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	↕	●	2.8 (B22-55)	1.5	14.7 (B22-55)	■			TE-C SDS plus	Perforateur sans fil TE 2-22		
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	↕	●	3.2 (B22-85)	2.3	12 (B22-85)	■	■	■	TE-C SDS plus	Perforateur sans fil TE 4-22		
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	↕	●	3.6 (B22-85)	3.5	10.7 (B22-85)	■	■	■	TE-C SDS plus	Perforateur sans fil TE 6-22		
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	↕	●	5.1 (B22-170)	3.8	11.4 (B22-170)	■	■	■	TE-C SDS plus	Perforateur sans fil TE 30-22		
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	↕	●	2.4	1.5	15.0	■			TE-C SDS plus	Perforateur TE 1		
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	↕	●	2.7	1.8	13.5	■			TE-C SDS plus	Perforateur TE 2-S		
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	↕	●	3.1	2.5	15.5	■			TE-C SDS plus	Perforateur TE 3-C / TE 3-M		
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	↕	●	3.5	2.2	15.5	■			TE-C SDS plus	Perforateur TE 6-CL		
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	↕	●	4.2	3.6	9.2	■	■		TE-C SDS plus	Perforateur TE 30-AVR		
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	↕	●	4.0	3.6	10.0	■	■	■	TE-C SDS plus	Perforateur TE 30-AVR/ATC		

■ optimal ■ occasionnel

■ optimal ■ occasionnel

● env. 50 % perçage / 50 % burinage

