Burins SDS-max

Application: Pour marteaux perforateurs et marteaux-piqueurs

N° de Cde		Description	L totale	Tranchant de burin
			mm	mm
64.32.68.61	Burin pointu	RTec Speed, auto-affûtant avec 30 % de capacité d'enlèvement en plus	400	-
08.19.05.37	Burin plat R	Tec Sharp, auto-affûtant, Long Life avec 100 % de capacité d'enlèvement en plus	400	25
14.79.31.06	Burin bêche	, auto-affûtant, Long Life avec 30 % de capacité d'enlèvement en plus	350	50
14.84.27.17	Burin "carre	lages", auto-affûtant, Long Life avec 30 % de capacité d'enlèvement en plus	300	50
14.66.76.12			280	-
64.32.69.62	Burin pointu		400	-
14.66.77.13			600	-
14.66.04.37			280	25
64.32.70.63	Burin plat		400	25
14.66.11.44			600	25
			400	50
64.32.24.06	Burin bêche		300	80
14.79.22.94				115
14.84.24.14	Burin "carre	lages"	300	80
14.77.84.53	Gouge coud	ée	300	26
14.58.31.40	Gouge à jou	es de guidage	380	35
14.30.77.02	Couteau à a	sphalte	400	90
14.44.65.32	Doutevelle d			13
14.44.66.33	Bouterolle d'enfoncement	enioncement	260	16,5

Forets à béton

Diager

Mèches longues à tranchant en carbure

DIN 8039 - super DD - L400 mm

N° de Cde	Ø	N° de Cde	Ø	N° de Cde	Ø
	mm		mm		mm
00.83.69.27	6	00.83.73.31	10	00.83.77.35	14
00.83.70.28	7	00.83.74.32	11	00.83.79.37	16
00.83.71.29	8	00.83.75.33	12	00.83.80.38	18
00.83.72.30	9	00.83.76.34	13	00.83.81.39	20

Mèches à tranchant en carbure

DIN 8039 - super DD

		•		
	N° de Cde	Ø	Longueur	Longueur de coupe
		mm	mm	mm
	00.83.50.08	3	34	60
	00.83.51.09	4	40	75
	00.83.52.10	5	45	85
	00.83.53.11	6	60	100
	00.83.54.12	7	60	100
	00.83.55.13	8	72	120
	00.83.56.14	9	72	120
	00.83.57.15	10	72	120
	00.83.58.16	11	92	150
	00.83.59.17	12	92	150

N° de Cde	Ø	Longueur	Longueur de coupe	
	mm	mm	mm	
00.83.60.18	13	92	150	
00.83.61.19	14	92	150	
00.83.62.20	15	79	150	
00.83.63.21	16	79	150	
00.83.64.22	18	89	160	
00.83.65.23	20	89	160	
00.83.66.24	22	99	160	

Jeux de mèches à point en carbure

N° de Cde.	Composition	pièces		
00.83.67.25	Ø 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12 mm	7		





