


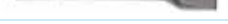



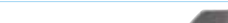






Burins SDS-max

Application: Pour marteaux perforateurs et marteaux-piqueurs

N° de Cde	Description	L totale mm	Tranchant de burin 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 RTec 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 "carrelages", 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
64.32.74.06	 Burin bêche	400	50
14.79.22.94		300	80
		350	115
14.84.24.14	 Burin "carrelages"	300	80
14.77.84.53	 Gouge coudée	300	26
14.58.31.40	 Gouge à joues de guidage	380	35
14.30.77.02	 Couteau à asphalte	400	90
14.44.65.32		260	13
14.44.66.33	 Bouterolle d'enfoncement	260	16,5

Forets à béton

Diager

Mèches longues à tranchant en carbure

DIN 8039 - super DD - L400 mm

N° de Cde	Ø mm	N° de Cde	Ø mm	N° de Cde	Ø 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 mm	Longueur mm	Longueur de coupe mm	N° de Cde	Ø mm	Longueur mm	Longueur de coupe mm
00.83.50.08	3	34	60	00.83.60.18	13	92	150
00.83.51.09	4	40	75	00.83.61.19	14	92	150
00.83.52.10	5	45	85	00.83.62.20	15	79	150
00.83.53.11	6	60	100	00.83.63.21	16	79	150
00.83.54.12	7	60	100	00.83.64.22	18	89	160
00.83.55.13	8	72	120	00.83.65.23	20	89	160
00.83.56.14	9	72	120	00.83.66.24	22	99	160
00.83.57.15	10	72	120				
00.83.58.16	11	92	150				
00.83.59.17	12	92	150				

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

