








Burins SDS-plus

Utilisation via dispositif de burinage SDS-plus ou directement dans les marteaux perforateurs SDS-plus, avec stop de rotation

N° de Cde	Description	L totale mm	Tranchant de burin mm
08.19.07.39	 Burin pointu, Long Life avec longévité supérieure de 30 % et 15 % de capacité d'enlèvement en plus	250	-
14.74.10.67	 Burin pointu, Long Life avec longévité supérieure de 30 % et 15 % de capacité d'enlèvement en plus	250	20
14.75.28.88	 Burin bêche, auto-affûtant, Long Life avec 30 % de capacité d'enlèvement en plus	250	40
14.75.29.89		250	60
14.75.30.90	 Burin "carrelages", coudé, auto-affûtant, Long Life avec 30 % de capacité d'enlèvement en plus	260	40
64.32.72.65	 Burin bêche	140	40
64.32.73.66	 Burin bêche	250	40
14.58.34.43	 Gouge droite à joues de guidage	250	22



Forets Speed X, pour marteau perforateur SDS-max

Avec canaux d'évacuation

- Capacité d'enlèvement inégalée, longévité élevée et constante, centrage parfait, vitesse de perçage extrême
- Tête courte avec canaux larges Pour une évacuation sans friction de la poussière de perçage, échauffement minimal
- Pointe de centrage active pour un guidage optimal lors du perçage dans le béton et le béton armé
- Taillant principal en S en carbure extrêmement agressif et robuste
- Taillants secondaires disposés en biais pour un perçage plus agressif
- Application:**
 - Conviennent pour le béton et le béton armé, la brique silico-calcaire et la maçonnerie
 - Utilisables pour tous les marteaux perforateurs à emmanchement SDS-max

N° de Cde	Ø mm	Longueur de travail mm	Longueur totale mm	N° de Cde	Ø mm	Longueur de travail mm	Longueur totale mm	N° de Cde	Ø mm	Longueur de travail mm	Longueur totale mm
64.32.94.87*	12	200	340	64.33.17.13	20	200	320	64.33.41.37	30	200	320
10.70.50.59*	12	400	540	64.33.18.14	20	400	520	64.33.42.38	30	400	520
64.32.95.88*	12	600	740	64.33.19.15	20	600	720	64.33.43.39	32	200	320
64.32.96.89*	12	800	940	64.33.20.16	20	800	920	64.33.44.40	32	400	520
64.32.97.90*	14	200	340	64.33.21.17	20	1200	1320	64.33.45.41	32	600	720
64.32.98.91*	14	400	540	64.33.22.18	22	200	320	64.33.46.42	32	800	920
64.32.99.92*	14	600	740	64.33.23.19	22	400	520	64.33.47.43	32	1200	1320
64.33.00.93*	14	800	940	64.33.24.20	22	600	720	64.33.48.44	35	400	520
64.33.01.94*	15	200	340	64.33.25.21	22	800	920	64.33.49.45	35	600	720
64.33.02.95*	15	400	540	64.33.26.22	22	1200	1320	64.33.50.46	35	800	920
64.33.03.96	16	200	340	64.33.27.23	24	200	320	64.33.51.47	35	1200	1320
64.33.04.00	16	400	540	64.33.28.24	24	400	520	64.33.52.48	38	400	520
64.33.05.01	16	600	740	64.33.29.25	25	200	320	64.33.53.49	38	600	720
64.33.06.02	16	800	940	64.33.30.26	25	400	520	64.33.54.50	40	400	520
64.33.07.03	16	1200	1340	64.33.31.27	25	600	720	64.33.55.51	40	600	720
64.33.08.04	17	200	340	64.33.32.28	25	800	920	64.33.56.52	40	800	920
64.33.09.05	17	400	540	64.33.33.29	25	1200	1320	64.33.57.53	40	1200	1320
64.33.10.06	18	200	340	64.33.34.30	26	200	320	64.33.58.54	45	400	520
64.33.11.07	18	400	540	64.33.35.31	26	400	520	64.33.59.55	52	400	520
64.33.12.08	18	600	740	64.33.36.32	28	200	320				
64.33.13.09	18	800	940	64.33.37.33	28	400	520				
64.33.14.10	18	1200	1340	64.33.38.34	28	600	720				
64.33.15.11	19	200	320	64.33.39.35	28	800	920				
64.33.16.12	19	400	520	64.33.40.36	28	1200	1320				

* Version deux taillants