

Foret béton SDS + Rockfaster

Référence : 1007271



Description du produit

Avec sa plaquette 100% carbure et son nombre de taillants s'adaptant aux diamètres de perçage, RockFaster assure une destruction maximum du béton armé en un minimum de temps. Il est également précis et permet la réalisation de trous parfaitement cylindriques et calibrés, sans fissure du béton ce qui permet une tenue maximale de vos ancrages. Idéal pour la réalisation de trou pour la pose de tout type de fixation, passage de tuyaux, de câbles...

- Conçu pour un usage intensif
- Goujure large pour une meilleure évacuation des poussières et une aération optimale pour éviter la surchauffe
- Listel épais pour une meilleure résistance à l'usure
- Hélice triple en U
- Applications : parpaing, brique, pierre naturelle, béton simple, béton armé

Du Ø5 au Ø7 - 3 taillants pour une évacuation des poussières optimisées

- 3 taillants pour les ø5 à 7 mm car nécessite moins d'effort en terme de puissance et donc de nombre de taillants.
- Il est également nécessaire de ne pas surcharger la plaquette en angle sur ces petits diamètres afin de ne pas compresser la poussière et de garantir une bonne évacuation de celle-ci.

Du Ø8 au Ø20 - 6 taillants pour une destruction optimale du béton en un minimum de temps.

- 3 taillants centraux avec leur angle à 130° commencent le trou et garantissent le centrage et la pénétration.
- 3 taillants périphériques à 145° prennent le relais et terminent le travail en garantissant un effet brise-béton.
- Répartition optimale des 6 taillants pour une meilleure répartition de l'effort permettant une usure uniforme des taillants et une meilleure durée de vie.
- L'association de ces 6 taillants permet une destruction maximale du béton en un minimum de temps.

Références produits

RÉFÉRENCE	DIAMÈTRE EN MM	LONGUEUR EN MM	TYPE
1007271	5	110	3 taillants
1007272	6	110	3 taillants

RÉFÉRENCE	DIAMÈTRE EN MM	LONGUEUR EN MM	TYPE
1007273	6	160	3 taillants
1007274	6	210	3 taillants
1007275	6	260	3 taillants
1007276	6,5	210	3 taillants
1007277	6,5	310	3 taillants
1007278	8	110	6 taillants
1007279	8	160	6 taillants
1007280	8	210	6 taillants
1007281	8	260	6 taillants
1007282	8	310	6 taillants
1007283	8	460	6 taillants
1007284	8	610	6 taillants
1007285	10	110	6 taillants
1007286	10	160	6 taillants
1007287	10	210	6 taillants
1007288	10	260	6 taillants
1007289	10	310	6 taillants
1007290	10	460	6 taillants
1007291	10	610	6 taillants
1007292	12	160	6 taillants
1007293	12	210	6 taillants
1007294	12	260	6 taillants
1007295	12	310	6 taillants
1007296	12	460	6 taillants
1007297	12	610	6 taillants
1007298	14	210	6 taillants
1007299	14	260	6 taillants
1007300	14	310	6 taillants
1007301	14	460	6 taillants

RÉFÉRENCE	DIAMÈTRE EN MM	LONGUEUR EN MM	TYPE
1007302	14	510	6 taillants
1007303	15	210	6 taillants
1007304	16	210	6 taillants
1007305	16	310	6 taillants
1007306	16	460	6 taillants
1007307	16	610	6 taillants
1007308	18	310	6 taillants
1007309	18	460	6 taillants
1007310	18	610	6 taillants
1007311	20	310	6 taillants
1007312	20	460	6 taillants
1007313	20	610	6 taillants
1007318	5	160	3 taillants
1007319	6,5	160	3 taillants
1007320	6,5	260	3 taillants
1007321	6	310	3 taillants
1007322	7	160	3 taillants
1007323	7	210	3 taillants
1007324	8	1000	6 taillants
1007325	10	1000	6 taillants
1007326	12	1000	6 taillants
1007327	14	160	6 taillants
1007328	14	1000	6 taillants
1007329	15	310	6 taillants
1007330	16	160	6 taillants
1007331	16	1000	6 taillants
1007332	18	210	6 taillants
1007333	18	260	6 taillants
1007334	18	1000	6 taillants

1007335 RÉFÉRENCE	20 DIAMÈTRE EN MM	210 LONGUEUR EN MM	6 taillants TYPE
1007336	20	260	6 taillants
1007337	20	1000	6 taillants
1007375	16	260	6 taillants