



## FÔRET BÉTON SDS+ ROCKFASTER

### DESSCRIPTIF



Fôrets béton Rockfaster 3 et 6 taillants compatibles SDS+  
Pour tout type de fixation et passage de câble



### DETAILS

Fôrets béton Rockfaster 3 et 6 taillants compatibles SDS+

Pour tout type de fixation et passage de câble

Caractéristiques techniques :- Tête massive monobloc 100% carbure- 3 taillants pour les Ø5 à 7 mm et 6 taillants pour les Ø8 à 20 mm- Taillants en forme de S- 3 larges stabilisateurs latéraux- Pointe de centrage proéminente- Hélice triple taillage en U- Goujure large- Listel épais

Principaux avantages :- Résistance élevée de la tête à l'usure.- Nombre de taillants évoluant selon le ø de foret garantie la géométrie de tête la plus efficace en fonction du ø de perçage.- Destruction optimisée des fers à béton limitant les risques de rippage ou blocage.- Restitution intégrale de la puissance de frappe du perceuseur avec un minimum de vibration.- Amorçage sans balayage du trou et perçage stable pour un meilleur confort d'utilisation.- Meilleure résistance à l'usure de l'hélice.- Perçage rapide avec une évacuation de la poussière optimisée.

Voir la vidéo de présentation de la gamme Rockfaster

Code	Longueur	Diamètre
------	----------	----------



511300	110 mm	5 mm
511301	110 mm	6 mm
511302	110 mm	8 mm
511303	110 mm	10 mm
511304	160 mm	5 mm
511305	160 mm	6 mm
511306	160 mm	6,5 mm
511307	160 mm	7 mm
511308	160 mm	8 mm
511309	160 mm	10 mm
511310	160 mm	12 mm
511311	160 mm	14 mm
511312	160 mm	16 mm
511313	210 mm	6 mm
511314	210 mm	6,5 mm
511315	210 mm	7 mm
511316	210 mm	8 mm
511317	210 mm	10 mm
511318	210 mm	12 mm
511319	210 mm	14 mm
511320	210 mm	15 mm
511322	210 mm	18 mm
511323	210 mm	20 mm
511324	260 mm	6 mm
511325	260 mm	6,5 mm
511326	260 mm	8 mm
511327	260 mm	10 mm
511328	260 mm	12 mm
511329	260 mm	14 mm
511330	260 mm	16 mm
511331	260 mm	18 mm
511332	260 mm	20 mm
511333	310 mm	6 mm
511334	310 mm	6,5 mm
511335	310 mm	8 mm
511336	310 mm	10 mm
511338	310 mm	14 mm





511339	310 mm	15 mm
511340	310 mm	16 mm
511341	310 mm	18 mm
511342	310 mm	20 mm
511343	460 mm	8 mm
511344		
511345	460 mm	12 mm
511346	460 mm	14 mm
511347	460 mm	16 mm
511348	460 mm	18 mm
511349	460 mm	20 mm

