

RockFaster

Made in
France

LE BÉTON ARMÉ
N'A JAMAIS ÉTÉ
AUSSI TENDRE



+ RAPIDE + PRÉCIS + RÉSISTANT

CONÇU POUR UN USAGE INTENSIF.

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...

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**



La Certification PGM décernée par un comité de contrôle Allemand vous informe sur la capacité du foret à réaliser des trous garantissant une tenue sûre pour les chevilles.

**COMPATIBILITÉ
SDS-PLUS**

110 À 1000 mm
DE LONGUEURS

NOMBRE DE TAILLANTS ÉVOLUTIF

RockFaster

3 TAILLANTS

DE Ø5 À Ø7

pour une évacuation

des poussières optimisées

Car cela 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.



ADAPTÉ À CHAQUE DIAMÈTRE

RockFaster+

6 TAILLANTS

DE Ø8 À Ø20

pour une destruction optimale du béton en un minimum de temps



Pour une meilleure répartition de l'effort permettant une usure uniforme des taillants et une meilleure durée de vie. Structurés par des taillants aux angles de :

> 3 TAILLANTS CENTRAUX 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.

UNE TÊTE HIGH TECH AVEC DES TAILLANTS EN FORME DE S

permettant de couper à la perfection les fers à béton au lieu de ripper ou de bloquer.

3 STABILISATEURS LATÉRAUX
avec un positionnement à 120° assurant un forage stable et une restitution parfaite de la puissance de la foreuse.

INDICATEUR D'USURE
garantissant un trou parfaitement rond et calibré pour une résistance optimale de l'ancrage.

POINTE DE CENTRAGE
proéminente pour un amorçage facile du trou sans risque de dérapage et sans surchauffe.



ZONE DE DÉGAGEMENT
important entre la tête et le corps pour assurer une évacuation rapide de la poussière.

DIAGER®

LA GAMME



RÉF.118

FORETS 3 ET 6 TAILLANTS

PACKAGING : ATTACHE EN PLASTIQUE RECYCLE



RockFaster

3 TAILLANTS



RockFaster+

6 TAILLANTS

100% PLASTIQUE RECYCLE



DIAMÈTRE mm

DIAMÈTRE mm

LONGUEUR mm

5 - 6	8 - 10	110
5 - 6 - 6.5 - 7	8 - 10 - 12 - 14	160
6 - 6.5 - 7	8 - 10 - 12 - 14 - 15 - 16 - 18 - 20	210
6 - 6.5	8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20	260
6 - 6.5	8 - 10 - 12 - 14 - 15 - 16 - 18 - 20	310
	8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20	460
	8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20	610
	8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20	1000

RÉF.1002A

COFFRET 7 FORETS

PACKAGING : COFFRET EN ACIER



X1 : Ø6 - Ø8 - Ø10, L110 mm

X1 : Ø6 - Ø8 - Ø10 - Ø12, L160 mm

COFFRETS 5 FORETS

PACKAGING : COFFRET EN PLASTIQUE



X1 : Ø5 - Ø6, L110 mm

X1 : Ø6 - Ø8 - Ø10, L160 mm RÉF.1004A

X2 : Ø5, L110 mm
X2 : Ø6, L160 mm
X1 : Ø8, L160 mm

RÉF.1005A

RÉF.1003A

TROUSSE 10 FORETS

PACKAGING : TROUSSE EN TISSU

X3 : Ø6 - Ø8 - Ø10, L160 mm
X2 : Ø10, L160 mm
X1 : Ø12, L160 mm
X1 : Ø14, L160 mm

MATÉRIAUX



AUCUN MATERIAU
NE LUI RESISTE



DES TROUS POUR TOUS TYPES
D'APPLICATIONS !

APPLICATIONS

► ANCORAGE TOUT TYPE DE FIXATION

(vis béton, goujons, cheville à frapper, douille de frappe, scellement chimique...)

