

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

COMPATIBILITÉ SDS-PLUS



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

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 RECYCLÉ

100%
PLASTIQUE
RECYCLÉ

RockFaster
3 TAILLANTS

RockFaster+
6 TAILLANTS

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 MATÉRIAU
NE LUI RÉSISTE**



Made in France

DES TROUS POUR TOUS TYPES D'APPLICATIONS !

▶ **ANCRAGE TOUT TYPE DE FIXATION**
(vis béton, goujons, cheville à frapper, douille de frappe, scellement chimique...)



APPLICATIONS

