

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



REF.118 FORETS 3 ET 6 TAILLANTS

PACKAGING : ATTACHE EN PLASTIQUE RECYCLÉ

100%
PLASTIQUE
RECYCLÉ

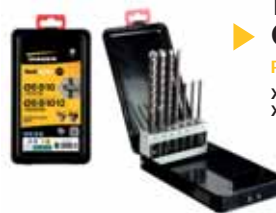


RockFaster
3 TAILLANTS



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



REF.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

REF.1004A

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

REF.1005A



REF.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

DIAGER®


Made in
France



DES TROUS POUR TOUS TYPES D'APPLICATIONS !

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



APPLICATIONS

