



Made in  
France

# RockFaster

Le béton armé  
n'a jamais été  
aussi tendre



**DIAGER®**

# RockFaster

+ 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...

110 À 1000 mm  
DE LONGUEURS

" PASSE LES FERS  
À BÉTONS SANS PROBLÈME "

Christophe Salin PDG SARL salin jura énergie solaire



Marquage par enfoncement du  $\emptyset$  augmenté avec listel doublé pour une meilleure lisibilité même après plusieurs utilisations



### LISTEL ÉPAIS

pour une meilleure résistance à l'usure et aux vibrations

### GOJURE LARGE

pour une meilleure évacuation des poussières et une aération optimale pour éviter la surchauffe

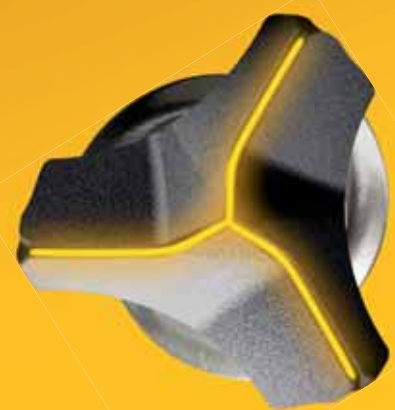


COMPATIBILITÉ SDS-PLUS

HÉLICE TRIPLE EN U

TÊTE MONOBLOC MASSIVE EN CARBURE

## NOMBRE DE TAILLANTS ÉVOLUTIF



### RockFaster

#### 3 TAILLANTS

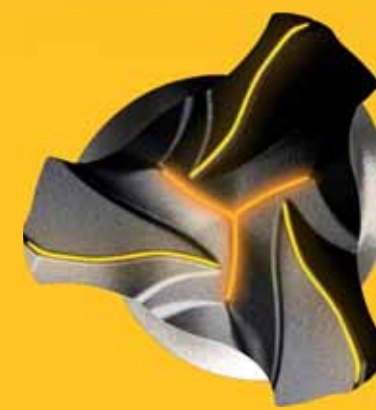
- pour une évacuation
- des poussières optimisées

Zones périphériques

## DE Ø5 À Ø7

3 taillants pour les  $\emptyset$ 5 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.

## PARFAITEMENT ADAPTÉ À CHAQUE DIAMÈTRE !



### RockFaster+

#### 6 TAILLANTS

- pour une destruction optimale
- du béton en un minimum de temps.

Zones centrales

## DE 8 À Ø20

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.

# UNE TÊTE HIGH TECH AU SERVICE DE LA PERFORMANCE

**RockFaster**

## 3 STABILISATEURS LATÉRAUX

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

## POINTE DE CENTRAGE

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

## TAILLANT EN FORME DE S

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

## ZONE DE DÉGAGEMENT

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

## INDICATEUR D'USURE

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

“ APRÈS PLUSIEURS  
CENTAINES DE TROUS  
LE FORET EST TOUJOURS  
COMME NEUF ”

Nicolas Duval  
Conducteur de travaux Paris Ouest Construction



**3 TAILLANTS  
POUR LES Ø5 À 7**



**6 TAILLANTS  
POUR LES Ø8 À 20**

## CARACTÉRISTIQUES

EMMANCHEMENT	COMPATIBLE SDS+
NOMBRE DE TAILLANTS	3 TAILLANTS Ø5 À 7 MM 6 TAILLANTS Ø8 À 20 MM
TÊTE	MONOBLOC
MATIÈRE TÊTE	CARBURE DE TUNGSTÈNE (EUROPE)
HÉLICE	TRIPLE AVEC TAILLAGE EN U
MATIÈRE CORPS	ACIER PREMIUM (EUROPE)
CERTIFICATION PGM	OUI
DURÉE DE VIE	5/5
VITESSE DE PERÇAGE	5/5
PROFONDEUR DE GAMME	Ø5 À Ø20 MM LONGUEURS 110 MM À 1 000 MM

## AVEC LA CERTIFICATION LA PLUS RECONNUE

La PGM est un organisme indépendant qui certifie les forets marteaux et queue cylindrique depuis 1978. Il veille sur les normes et contrôle les produits et les politiques de suivi de la qualité des fabricants. Les forets doivent respecter les exigences d'un cahier des charges strict dans le but de permettre des ancrages sûrs. Ces contrôles portent, entre autres, sur le diamètre, le centrage de la plaquette, la rectitude des forets. Les forets certifiés portant le logo PGM au numéro du fabricant.



# DES TROUS POUR TOUS TYPES D'APPLICATIONS

## ANCRAGE TOUT TYPE DE FIXATION

(VIS BÉTON, GOUJONS, CHEVILLE À FRAPPER, DOUILLE DE FRAPPE, SCELLEMENT CHIMIQUE...)



“ROCKFASTER RÉPOND EFFICACEMENT AUX PROBLÉMATIQUES RENCONTRÉES PAR NOS ÉQUIPES SUR LE TERRAIN

Antoine Ritter  
Responsable veille technique Paris Ouest Construction



AUCUN MATÉRIAU NE LUI RÉSISTE



### UN PACKAGING PLUS SOLIDE...

- Accroche renforcée

### ...ET UNE MEILLEURE EMPREINTE POUR LA PLANÈTE

Fabriqué en plastique PCR (Plastique recyclé post-consommation)

## 100% PLASTIQUE RECYCLÉ

## DIAGER S'ENGAGE POUR VOUS OUTILLER DURABLEMENT

- Depuis plus de 70 ans,
- Diager équipe les professionnels durablement, avec une attention forte sur l'impact de ses produits,
- sur l'environnement et les hommes.



## ORIGINE FRANCE GARANTIE

- Toute l'expertise d'un département R&D
- Made in Jura pour des forêts toujours plus efficaces



# TABLEAUX DES RÉFÉRENCES

FORETS SEULS	Ø	L	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES	GENCODES
	en mm.	en mm.			
	5	110	FORET BÉTON ROCKFASTER 5X110	118D05L0110	3336600213920
	5	160	FORET BÉTON ROCKFASTER 5X160	118D05L0160	3336600213937
	6,5	160	FORET BÉTON ROCKFASTER 6,5X160	118D06.5L0160	3336600213944
	6,5	210	FORET BÉTON ROCKFASTER 6,5X210	118D06.5L0210	3336600213951
	6,5	260	FORET BÉTON ROCKFASTER 6,5X260	118D06.5L0260	3336600213968
	6,5	310	FORET BÉTON ROCKFASTER 6,5X310	118D06.5L0310	3336600213975
	6	110	FORET BÉTON ROCKFASTER 6X110	118D06L0110	3336600213982
	6	160	FORET BÉTON ROCKFASTER 6X160	118D06L0160	3336600213999
	6	210	FORET BÉTON ROCKFASTER 6X210	118D06L0210	3336600214002
	6	260	FORET BÉTON ROCKFASTER 6X260	118D06L0260	3336600214019
	6	310	FORET BÉTON ROCKFASTER 6X310	118D06L0310	3336600214026
	7	160	FORET BÉTON ROCKFASTER 7X160	118D07L0160	3336600214033
	7	210	FORET BÉTON ROCKFASTER 7X210	118D07L0210	3336600214040
	8	110	FORET BÉTON ROCKFASTER 8X110	118D08L0110	3336600214057
	8	160	FORET BÉTON ROCKFASTER 8X160	118D08L0160	3336600214064
	8	210	FORET BÉTON ROCKFASTER 8X210	118D08L0210	3336600214071
	8	260	FORET BÉTON ROCKFASTER 8X260	118D08L0260	3336600214088
	8	310	FORET BÉTON ROCKFASTER 8X310	118D08L0310	3336600214095
	8	460	FORET BÉTON ROCKFASTER 8X460	118D08L0460	3336600214101
	8	610	FORET BÉTON ROCKFASTER 8X610	118D08L0610	3336600214118
	8	1000	FORET BÉTON ROCKFASTER 8X1000	118D08L1000	3336600214125
	10	110	FORET BÉTON ROCKFASTER 10X110	118D10L0110	3336600214132
	10	160	FORET BÉTON ROCKFASTER 10X160	118D10L0160	3336600214149
	10	210	FORET BÉTON ROCKFASTER 10X210	118D10L0210	3336600214156
	10	260	FORET BÉTON ROCKFASTER 10X260	118D10L0260	3336600214163
	10	310	FORET BÉTON ROCKFASTER 10X310	118D10L0310	3336600214170
	10	460	FORET BÉTON ROCKFASTER 10X460	118D10L0460	3336600214187
	10	610	FORET BÉTON ROCKFASTER 10X610	118D10L0610	3336600214194
	10	1000	FORET BÉTON ROCKFASTER 10X1000	118D10L1000	3336600214200
	12	160	FORET BÉTON ROCKFASTER 12X160	118D12L0160	3336600214217
	12	210	FORET BÉTON ROCKFASTER 12X210	118D12L0210	3336600214224
	12	260	FORET BÉTON ROCKFASTER 12X260	118D12L0260	3336600214231
	12	310	FORET BÉTON ROCKFASTER 12X310	118D12L0310	3336600214248
	12	460	FORET BÉTON ROCKFASTER 12X460	118D12L0460	3336600214255
	12	610	FORET BÉTON ROCKFASTER 12X610	118D12L0610	3336600214262
	12	1000	FORET BÉTON ROCKFASTER 12X1000	118D12L1000	3336600214279
	14	160	FORET BÉTON ROCKFASTER 14X160	118D14L0160	3336600214286
	14	210	FORET BÉTON ROCKFASTER 14X210	118D14L0210	3336600214293
	14	260	FORET BÉTON ROCKFASTER 14X260	118D14L0260	3336600214309
	14	310	FORET BÉTON ROCKFASTER 14X310	118D14L0310	3336600214316
	14	460	FORET BÉTON ROCKFASTER 14X460	118D14L0460	3336600214323
	14	610	FORET BÉTON ROCKFASTER 14X610	118D14L0610	3336600214330
	14	1000	FORET BÉTON ROCKFASTER 14X1000	118D14L1000	3336600214347
	15	210	FORET BÉTON ROCKFASTER 15X210	118D15L0210	3336600214361
	15	310	FORET BÉTON ROCKFASTER 15X310	118D15L0310	3336600214378
	16	160	FORET BÉTON ROCKFASTER 16X160	118D16L0160	3336600214385
	16	210	FORET BÉTON ROCKFASTER 16X210	118D16L0210	3336600214392
	16	260	FORET BÉTON ROCKFASTER 16X260	118D16L0260	3336600214408
	16	310	FORET BÉTON ROCKFASTER 16X310	118D16L0310	3336600214415
	16	460	FORET BÉTON ROCKFASTER 16X460	118D16L0460	3336600214422
	16	610	FORET BÉTON ROCKFASTER 16X610	118D16L0610	3336600214439
	16	1000	FORET BÉTON ROCKFASTER 16X1000	118D16L1000	3336600214446
	18	210	FORET BÉTON ROCKFASTER 18X210	118D18L0210	3336600214453
	18	260	FORET BÉTON ROCKFASTER 18X260	118D18L0260	3336600214460
	18	310	FORET BÉTON ROCKFASTER 18X310	118D18L0310	3336600214477
	18	460	FORET BÉTON ROCKFASTER 18X460	118D18L0460	3336600214484
	18	610	FORET BÉTON ROCKFASTER 18X610	118D18L0610	3336600214491
	18	1000	FORET BÉTON ROCKFASTER 18X1000	118D18L1000	3336600214507
	20	210	FORET BÉTON ROCKFASTER 20X210	118D20L0210	3336600214514
	20	260	FORET BÉTON ROCKFASTER 20X260	118D20L0260	3336600214521
	20	310	FORET BÉTON ROCKFASTER 20X310	118D20L0310	3336600214538
	20	460	FORET BÉTON ROCKFASTER 20X460	118D20L0460	3336600214545
	20	610	FORET BÉTON ROCKFASTER 20X610	118D20L0610	3336600214552
	20	1000	FORET BÉTON ROCKFASTER 20X1000	118D20L1000	3336600214569

ATTACHE  
EN PLASTIQUE  
RECYCLÉ



COFFRETS	DÉSIGNATION		RÉFÉRENCES		GENCODES	
	Ø6,8,10X110 Ø6,8,10,12X160	COFFRET 7 FORETS BÉTON ROCKFASTER	1002A	3336600214576	 <p>COFFRET ACIER</p>	
	Ø6X160X3 Ø8X160X3 Ø10X160X2 Ø12X160 Ø14X160	TROUSSE 10 FORETS BÉTON ROCKFASTER	1003A	3336600214583	 <p>TROUSSE</p>	
	Ø5,6 X110 Ø6,8,10 X160	COFFRET 5 FORETS BÉTON ROCKFASTER	1004A	3336600214590	 <p>COFFRET PLASTIQUE</p>	
Ø5X110X2 Ø6X160X2 Ø8X160	COFFRET 5 FORETS BÉTON ROCKFASTER	1005A	3336600214606	 <p>COFFRET PLASTIQUE</p>		