

Nouveau foret
multi-taillants
SDS+

DIAGER®



Sommaire

1

Présentation produit

2

Thème de campagne

3

Dispositif de lancement

4

Plan média



#1 Présentation produit



Sommaire



- 1 Etude terrain
- 2 Caractéristiques de la tête du foret
- 3 Caractéristiques du corps du foret
- 4 Finition du foret
- 5 Tests comparatifs
- 6 Gamme



Etude terrain



Etude terrain : Objectifs et cibles

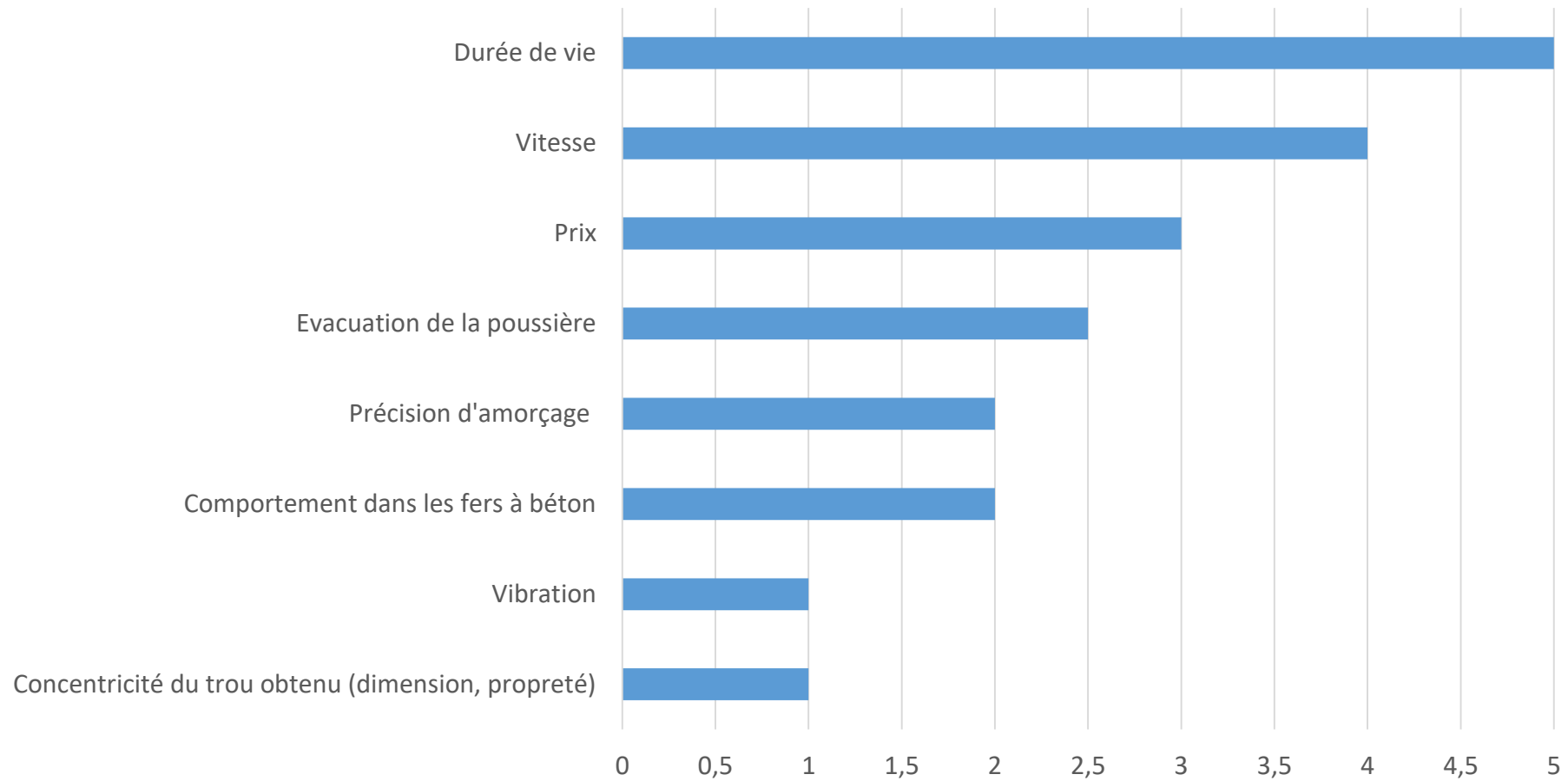
L'objet de cette étude était de déterminer les attentes des utilisateurs en terme de foret SDS+ multi-taillants afin d'en dégager des axes de développement pour notre futur produit

Un large panel d'entreprises interrogées :

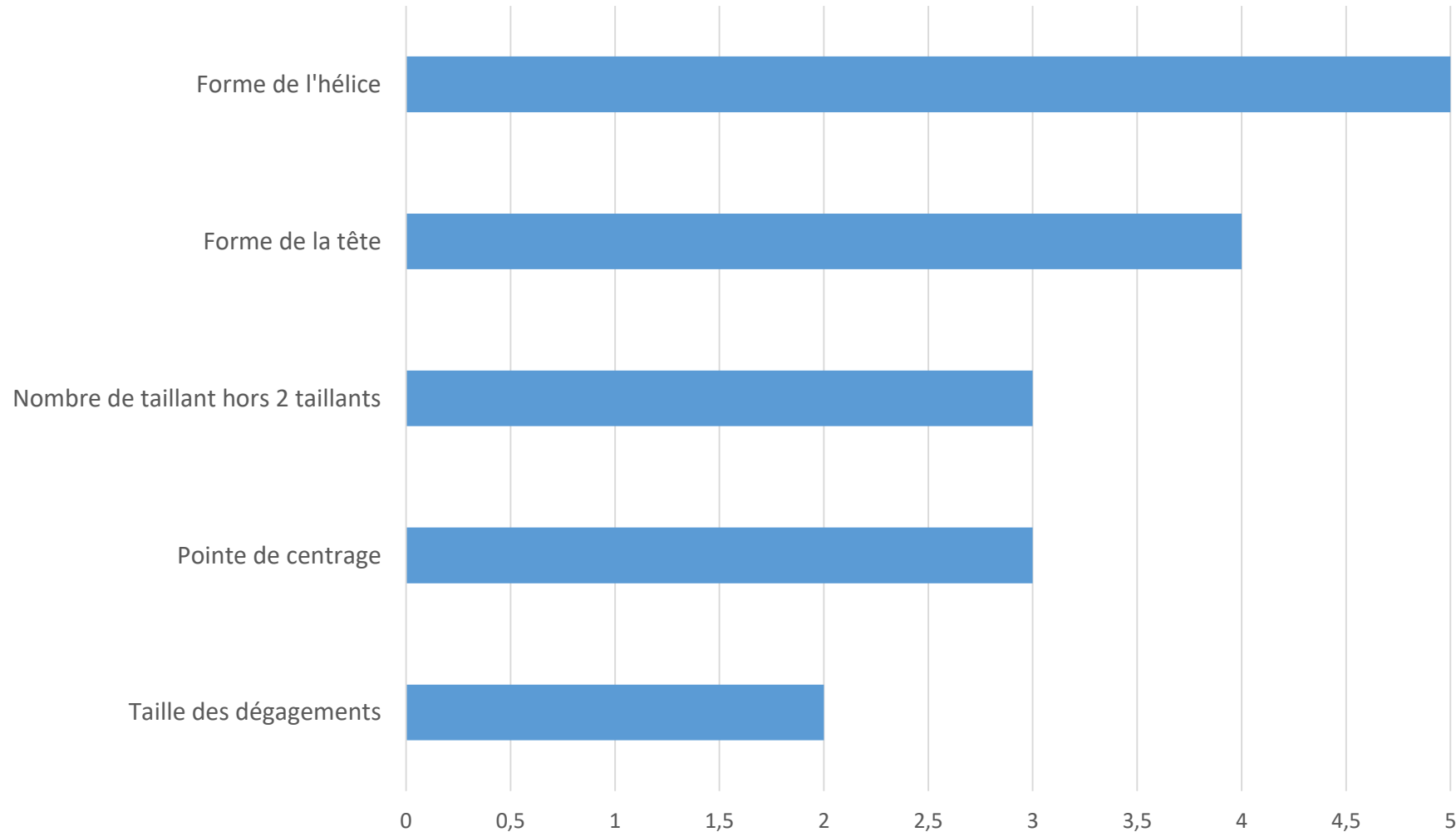
- ◆ Plombiers, chauffage, sanitaire : 42%
- ◆ Etancheurs, bardage, isolation: 18%
- ◆ Constructeurs de structure béton: 13%
- ◆ Electriciens : 10%
- ◆ Menuisiers : 7%
- ◆ Charpente métallique: 5%
- ◆ Soudeur/Tuyauteur : 5%



Etude terrain : Critères essentiels d'un foret pour les utilisateurs interrogés (notation de 1 pour faible à 5 pour important)



Etude terrain : Critères esthétiques d'un bon foret pour les utilisateurs interrogés (notation de 1 pour faible à 5 pour important)



Etude terrain: Caractéristiques techniques attendues par les utilisateurs



Partie du foret	Caractéristiques attendues	Bénéfices associé	Durée de vie	Vitesse de perçage	Praticité	RSE
Géométrie tête du foret	Nombre de taillants adapté au \varnothing de perçage-	Meilleur éclatement du béton	X	X		
	Pointe de centrage proéminente	Centrage facilité			X	
Géométrie corps du foret	Goujure large	Meilleure évacuation de la poussière	X	X		
	Listel épais	Meilleure résistance aux frottement	X			
Finition du foret	Brillante	Associer à la qualité de l'acier	X			
	Taillage lisse	Associer à la qualité de l'acier et à l'évacuation de la poussière	X	X		
	Marquage bien prononcé	Meilleure lisibilité du \varnothing même après plusieurs utilisation			X	
	Marque bien identifié	Identification simplifié de la marque et du produit			X	
	Provenance bien identifié	Privilégier provenance local				X
Packaging	Packaging respectueux de l'environnement	Limiter impact carbone				X

Etude terrain : Provenance

- ◆ A performance égale 90% des personnes interrogées privilégie un foret made in Europe



- ◆ A performance égale 75% des personnes interrogées privilégie un foret made in France



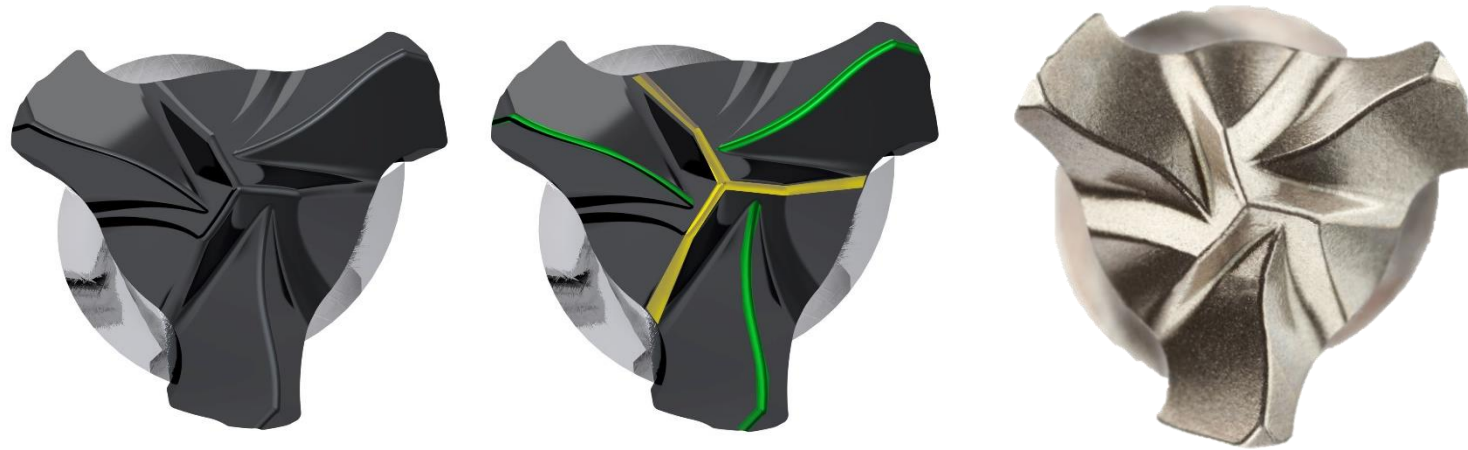


Caractéristiques de la tête du foret



Caractéristiques tête : Nombre de taillant évolutif

6 taillants Ø8 à 20mm



Un nombre de taillants parfaitement adapté au \varnothing de perçage.

6 taillants sur les $\varnothing 8$ et supérieurs permettant une meilleure pénétration dans le béton sans impacter l'évacuation de la poussière.

Caractéristiques tête : Nombre de taillant évolutif

Focus plaquette 6 taillants

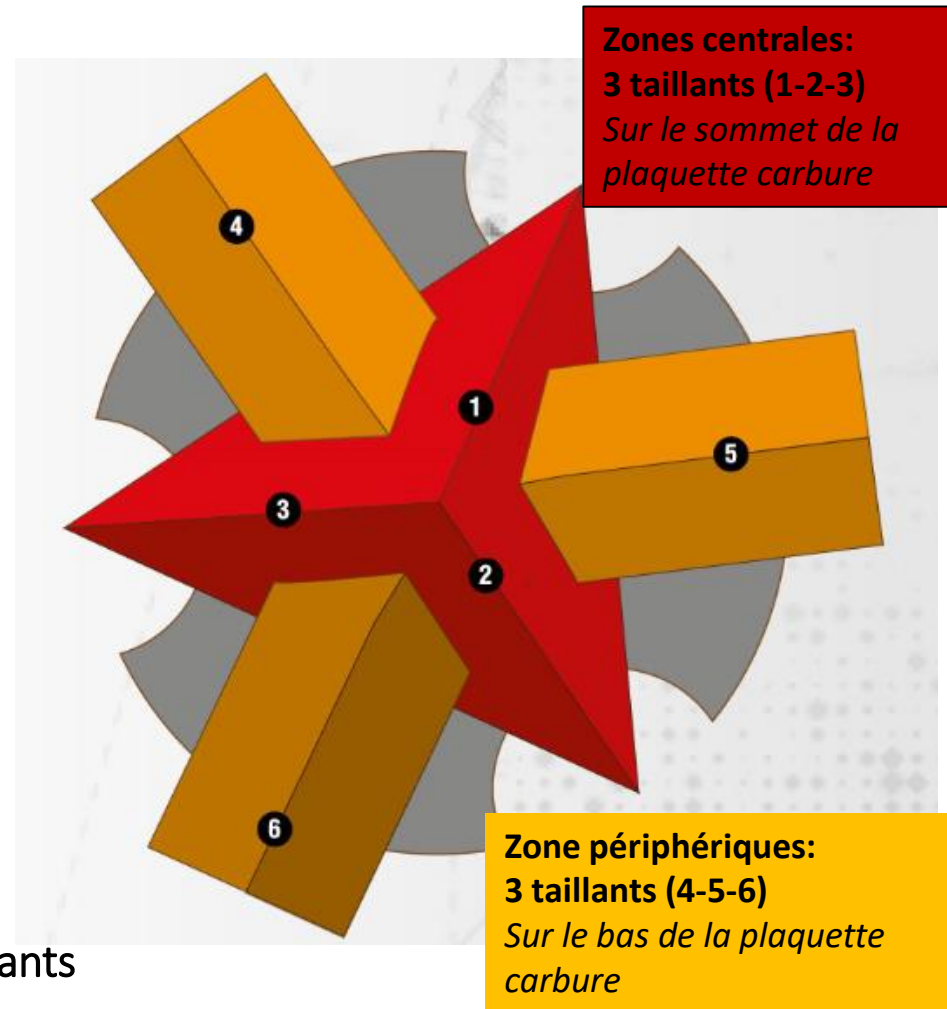
Les 3 taillants centraux avec leur angle à 130° garantissent le centrage et la pénétration.

Les 3 taillants périphériques à 145° garantissent 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

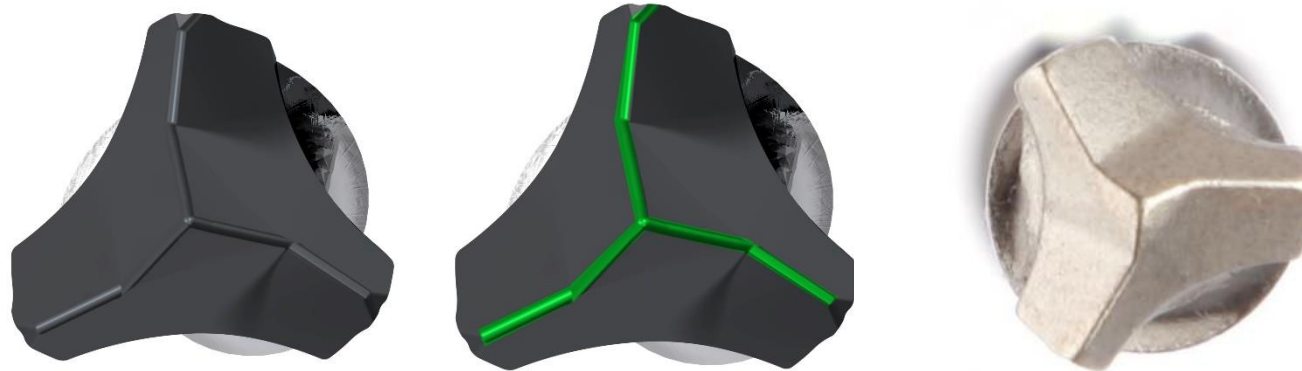
L'association de ces 6 taillants permet une destruction maximale du béton en un minimum de temps.

Les trois taillants centraux commencent le trou puis les trois taillants périphériques prennent le relais et terminent le travail !



Caractéristiques tête : Nombre de taillant évolutif

3 taillants Ø5 à 7mm



Un nombre de taillants parfaitement adapté au \varnothing de perçage.

3 taillants pour les petits \varnothing 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 \varnothing afin de ne pas compresser la poussière et de garantir une bonne évacuation de celle-ci

Caractéristiques tête : Carbure monobloc

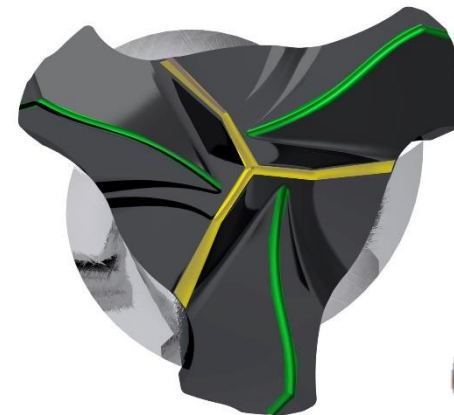
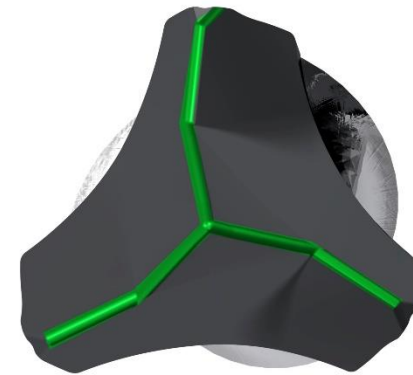


Tête monobloc massive en carbure sur l'ensemble de la gamme.

Carbure de tungstène de haute qualité de provenance européenne.

30% de carbure en plus comparé au Booster

Taillants en forme de S permettant de couper efficacement les fers à béton au lieu de ripper ou de bloquer

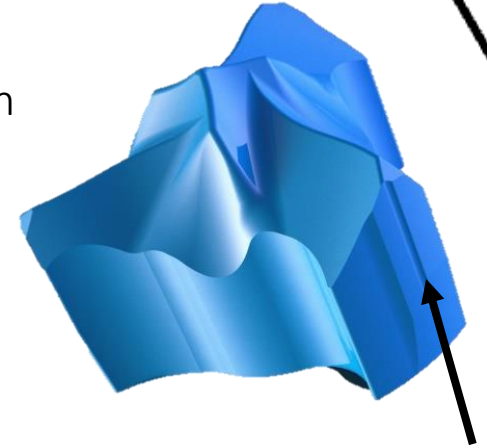
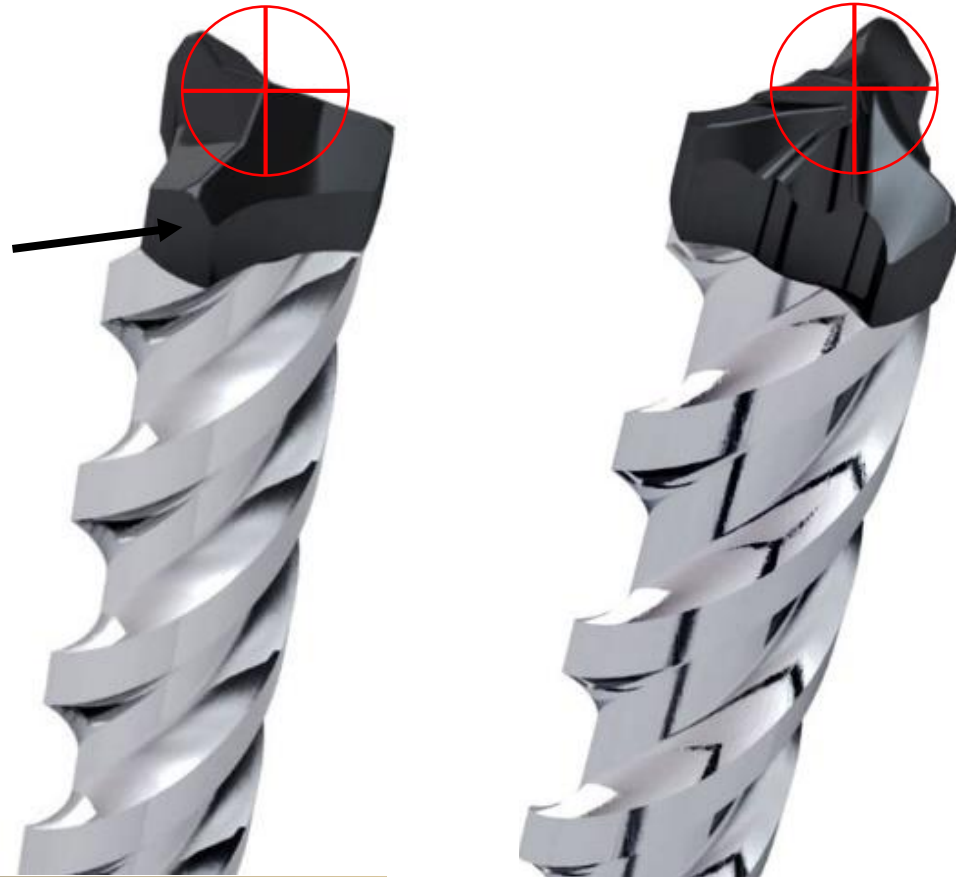


Caractéristiques tête : Divers

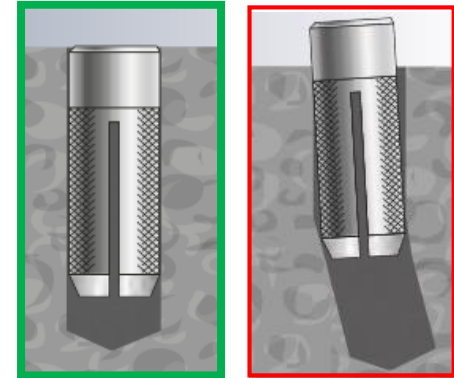


3 grands stabilisateurs latéraux avec un positionnement à 120° assurant un forage stable et une restitution parfaite de la puissance de la foreuse

Point de centrage proéminent
Démarrage facile du perçage sans risque de fissuration du béton



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





Caractéristiques du corps du foret



Caractéristiques corps : Goujures et listels



Hélice triple avec un taillage en U assurant de large canaux d'évacuation pour la poussière. Plus la poussière est évacuée rapidement plus le foret est rapide et plus l'usure est lente



Listel épais pour une meilleure résistance à l'usure et aux vibrations



Caractéristiques corps : Goujures et listels

DIAGER®



Largeur goujures : 4mm
Meilleure dégagement des
poussières

Largeur listel : 2mm
Meilleure durée de vie

Exemple foret concurrent



Largeur goujures : 3,2mm

Largeur listel : 1,50mm

Caractéristiques corps : Divers

Corps robuste permettant de restituer complètement la puissance frappe du perforateur



Acier premium provenance Europe



Importante zone de dégagement entre la tête et le corps pour assurer une évacuation rapide de la poussière





Finition du foret



Finition du foret : Taillage et grenailage

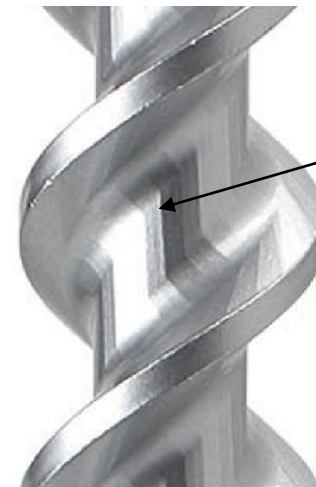
- Taillage lisse sans marque de facette
- Couleur brillante



Finition sombre moins bien perçue qualitativement par les utilisateurs



Exemple forets concurrents



Marque de taillage moins bien perçue qualitativement par les utilisateurs



Tests comparatifs



Tests terrain

◆ 200 forets envoyés chez Paris Ouest construction (groupe BTP) = Retours positifs



◆ 1000 forets envoyés à la force de vente : 25 retours positifs 0 négatif

◆ Tests effectués par Freyssinet (filiale groupe Vinci) pour perçage d'un tunnel SCNF au fréjus.



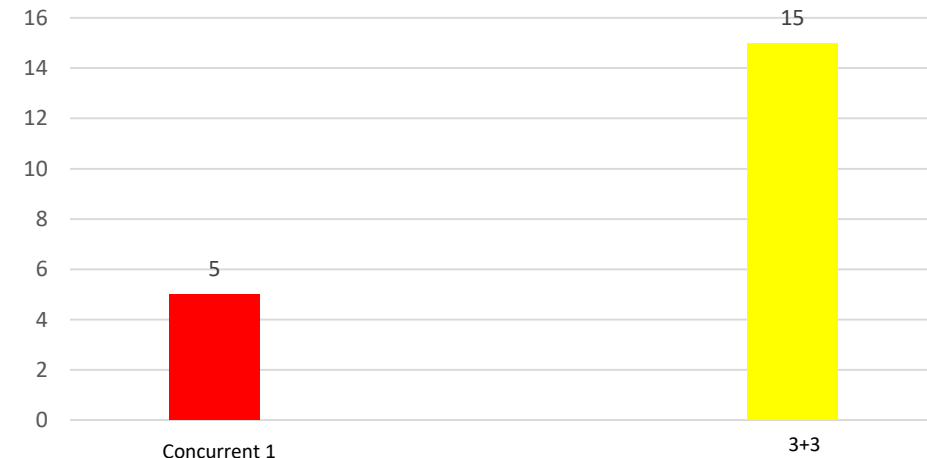
Comment estimez vous la qualité du produit ?

25 réponses



● Ok
● Non OK

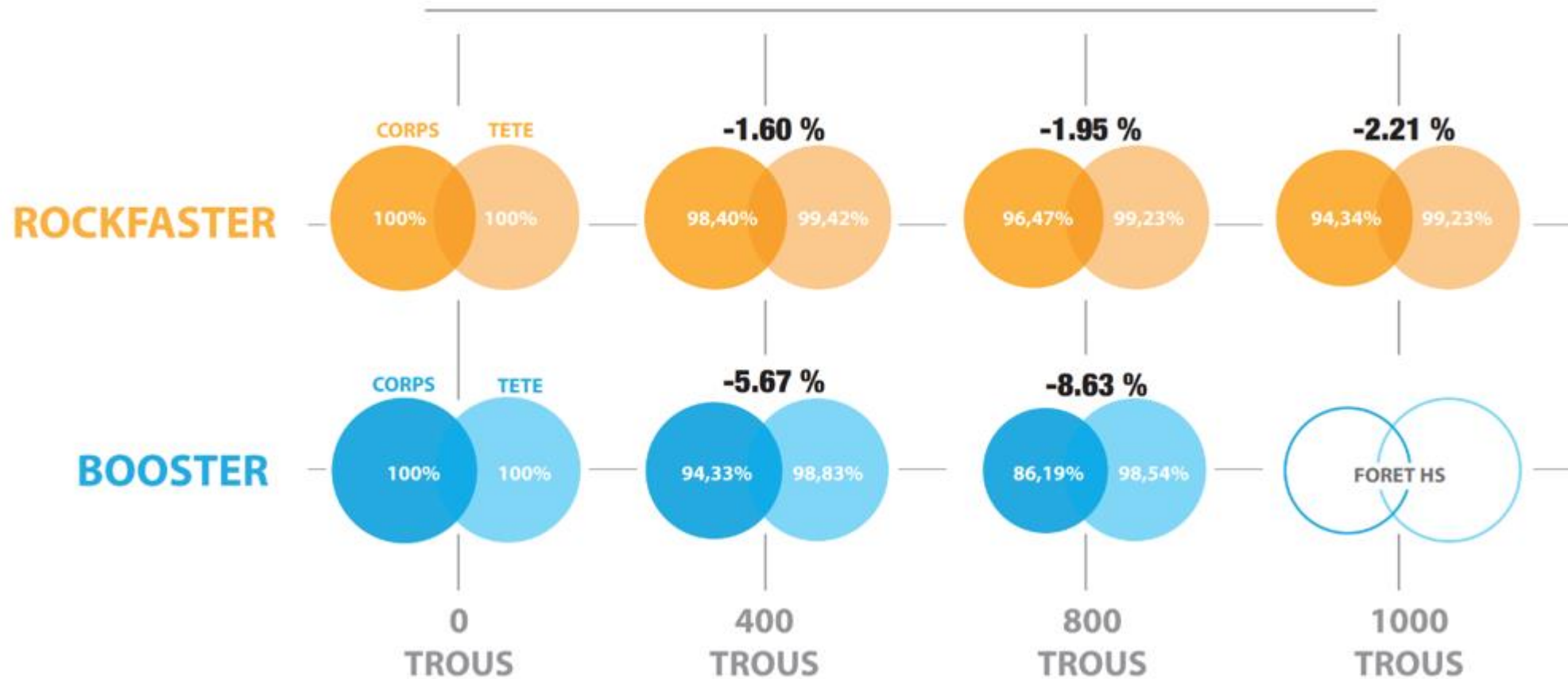
Freyssinet : Nombre de trou ø8 perçage 10 cm roche type schiste



Tests comparatifs ø10L160



USURE DU FORET / NOMBRE DE TROUS PERCÉS



Conclusion : La tête et le corps du RockFaster s'usent moins vite que le Booster et percent plus longtemps

Tests comparatifs ø10L160



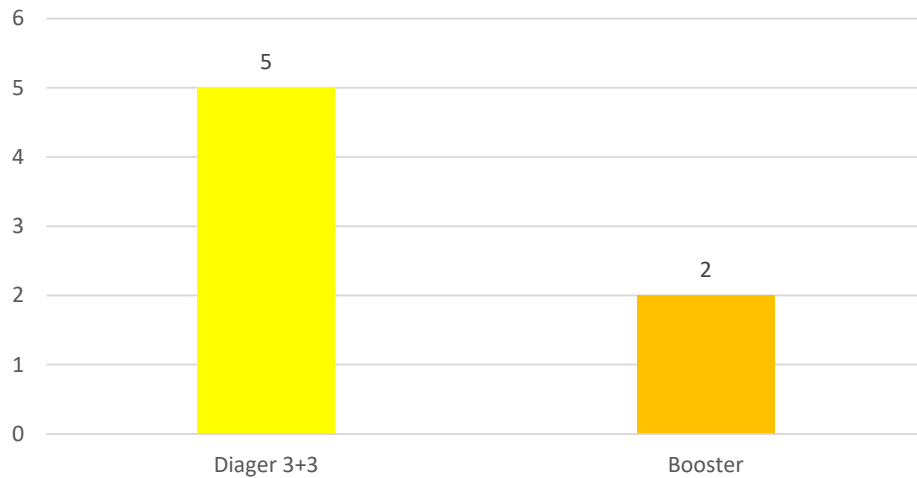
VITESSE DE PERÇAGE / NOMBRE DE TROUS PERCÉS



Conclusion : Le RockFaster perce plus vite et plus longtemps que le Booster

Tests comparatifs béton armé

Nombre de trou moyen $\varnothing 8$ fer à béton

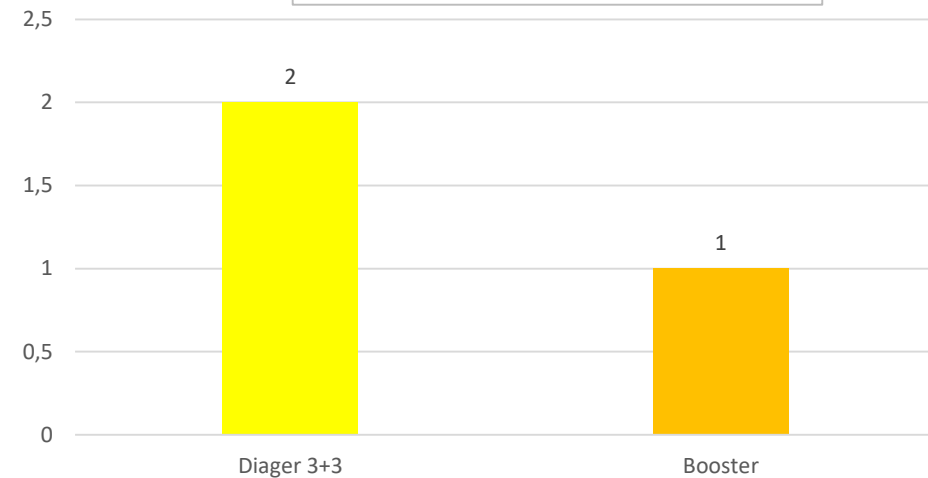


Essais dans le béton armé :
- Matériaux :

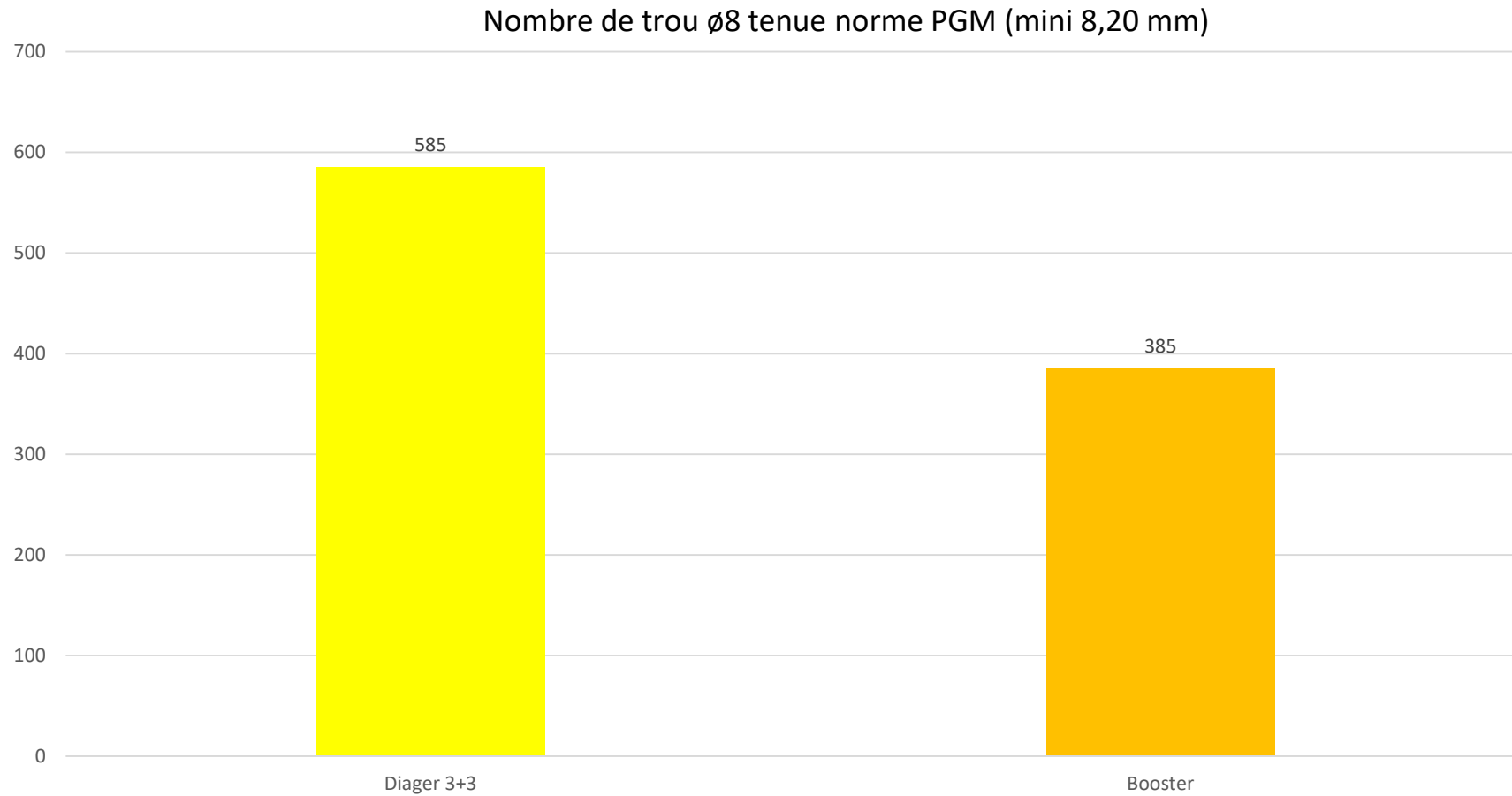


Béton C50 fer plat $\varnothing 12$ mm d'épaisseur

Nombre de trou moyen $\varnothing 6$ fer à béton



Test comparatif norme PGM





Gamme



Gamme

- Une gamme large :
- 64 dimensions
- Diamètres : $\varnothing 5$ à 20mm
- Longueurs : 110 à 1000mm

TABLEAUX DES RÉFÉRENCES

FORETS SEULS	\varnothing	L	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES	GENCODES
	en mm.	en mm.			
	05	110	FORET BÉTON ROCKFASTER 5X110	118D05L0110	3336600213920
	05	160	FORET BÉTON ROCKFASTER 5X160	118D05L0160	3336600213937
	06	160	FORET BÉTON ROCKFASTER 6,5X160	118D06.5L0160	3336600213944
	06	210	FORET BÉTON ROCKFASTER 6,5X210	118D06.5L0210	3336600213951
	06	260	FORET BÉTON ROCKFASTER 6,5X260	118D06.5L0260	3336600213968
	06	310	FORET BÉTON ROCKFASTER 6,5X310	118D06.5L0310	3336600213975
	06	110	FORET BÉTON ROCKFASTER 6X110	118D06L0110	3336600213982
	06	160	FORET BÉTON ROCKFASTER 6X160	118D06L0160	3336600213999
	06	210	FORET BÉTON ROCKFASTER 6X210	118D06L0210	3336600214002
	06	260	FORET BÉTON ROCKFASTER 6X260	118D06L0260	3336600214019
	06	310	FORET BÉTON ROCKFASTER 6X310	118D06L0310	3336600214026
	07	160	FORET BÉTON ROCKFASTER 7X160	118D07L0160	3336600214033
	07	210	FORET BÉTON ROCKFASTER 7X210	118D07L0210	3336600214040
	08	110	FORET BÉTON ROCKFASTER 8X110	118D08L0110	3336600214057
	08	160	FORET BÉTON ROCKFASTER 8X160	118D08L0160	3336600214064
	08	210	FORET BÉTON ROCKFASTER 8X210	118D08L0210	3336600214071
	08	260	FORET BÉTON ROCKFASTER 8X260	118D08L0260	3336600214088
	08	310	FORET BÉTON ROCKFASTER 8X310	118D08L0310	3336600214095
	08	460	FORET BÉTON ROCKFASTER 8X460	118D08L0460	3336600214101
	08	610	FORET BÉTON ROCKFASTER 8X610	118D08L0610	3336600214118
	08	000	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	3336600214300
	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	160	FORET BÉTON ROCKFASTER 15X160	118D15L0160	3336600214354
	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

DIAGER®





#2 Thème de campagne



Thème de campagne



CONCEPT CRÉATIF



ENJEU : RÉPONDRE À LA FATIGUE
POINT D'APPUI : LA PERFORMANCE FACILE



BÉNÉFICES FONCTIONNELS: L'EFFICACITÉ & RAPIDITÉ
BÉNÉFICES ÉMOTIONNELS : LE CONFORT DE TRAVAIL, DE VIE

LA MÉCANIQUE:

**SURPRENDRE EN VULGARISANT
LA VALEUR AJOUTÉE DU FORÊT,
MAIS D'UN POINT DE VUE DU BÉTON**

SPÉCIAL
BÉTON ARMÉ

RockFaster

+ RAPIDE + PRÉCIS + RÉซิสANT

Le béton armé n'a
jamais été aussi tendre



DIAGER®

Film de présentation



Thème de campagne



**PLUS DE PUISSANCE,
MOINS D'EFFORTS.**

- **JUSQU'À 6 TAILLANTS**
• pour une perforation plus précise & efficiente
• même sur les armatures métalliques
- **GOUJURE EN U**
• pour une évacuation accélérée

DIAGER®



**PLUS DE PRÉCISION,
MOINS DE STRESS.**

- **TÊTE 100% CARBURE MONOBLOC**
• pour une meilleure performance & durabilité
- **POINTE DE CENTRAGE**
• anti-fissure
- **COMPATIBILITÉ SDS+**

DIAGER®



ORIGINE FRANCE GARANTIE

**L'EFFICACITÉ ECO-CONÇUE,
ORIGINE FRANCE GARANTIE**

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

DIAGER®

Films



Tuto



Teasing



DIAGER[®]





#3 Dispositif de lancement

**Outiller les hommes durablement*



DISPOSITIF DE LANCEMENT **ROCKFASTER**

**OFFRE
PARTENAIRE
T4 2024**



RockFaster
Le béton armé
n'a jamais été
aussi tendre

DIAGER



Dispositif de lancement : objectifs



OBJECTIF #1

IMPLANTER ROCKFASTER

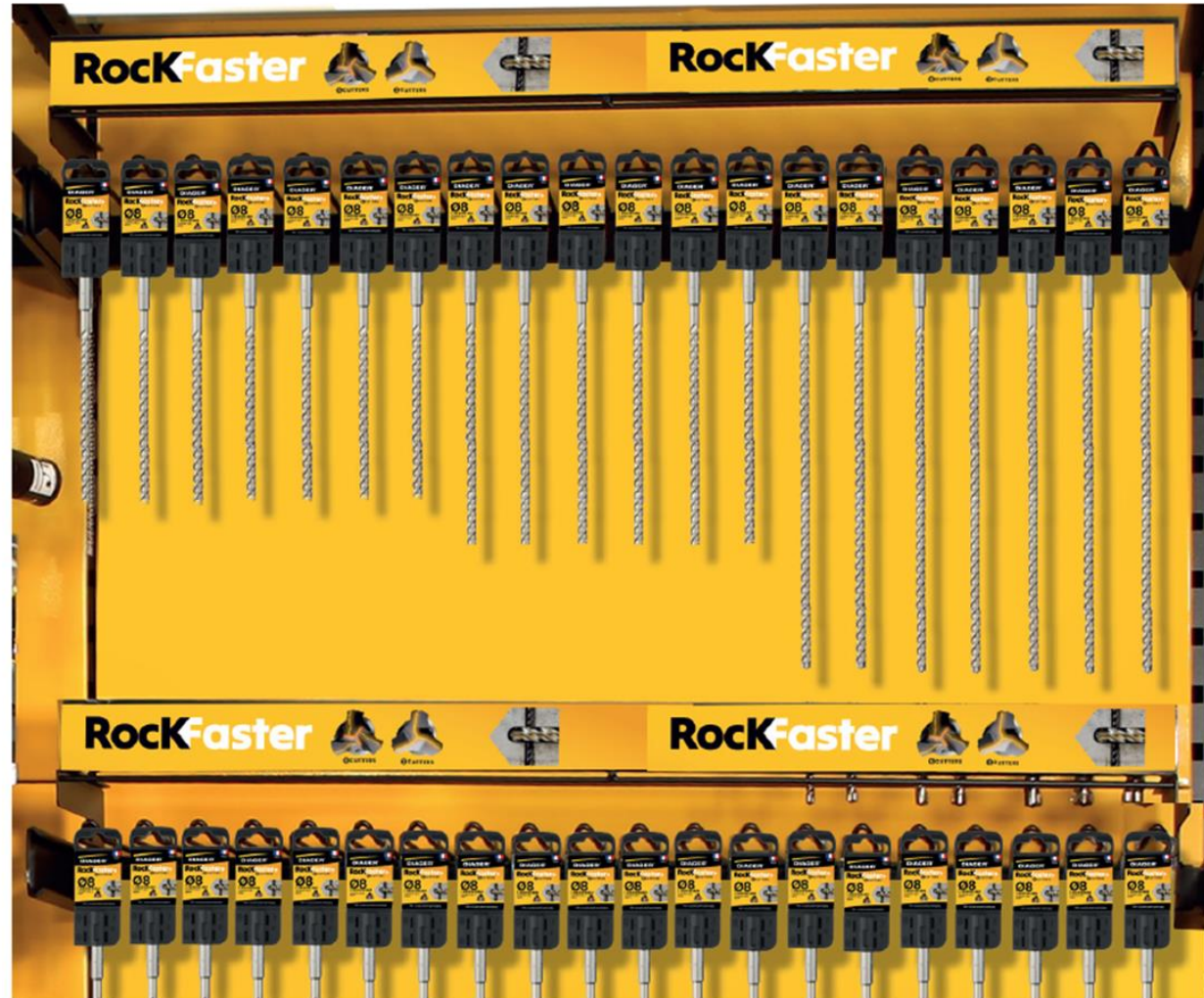


OBJECTIF #2

DESTOCKER BOOSTER



Dispositif de lancement : merch et pack



"outiller les hommes durablement"

DIAGER



Dispositif de lancement : merch et pack



.....
ATTACHE
INDIVIDUELLE
.....



.....
COFFRET
METALLIQUE
.....

.....
COFFRET
PLASTIQUE
.....



.....
TROUSSE
TISSUS
.....



Dispositif de lancement : **pack**

Nouvelle attache clip pour foret SDS+ = plus respectueuse de l'environnement



10%
RECYCLED PLASTIC



Fabriqué en plastique PCR: PCR est l'abréviation de "Post-Consumer Recycled" ou "plastique recyclé post-consommation".



Dispositif de lancement : **pack**



Nouvelle attache clip pour foret SDS+ = plus solide

Accroche double renforcée



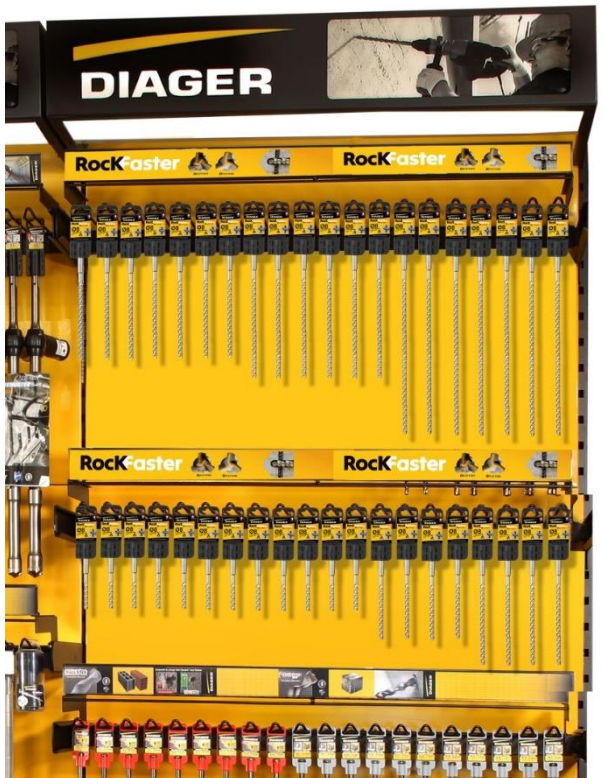
Guide détrompeur optimisant la pose du foret en évitant de mal le positionner ce qui pouvait fragiliser l'attache de génération précédente



Dispositif de lancement : offre **RockFaster**



OFFRE #1

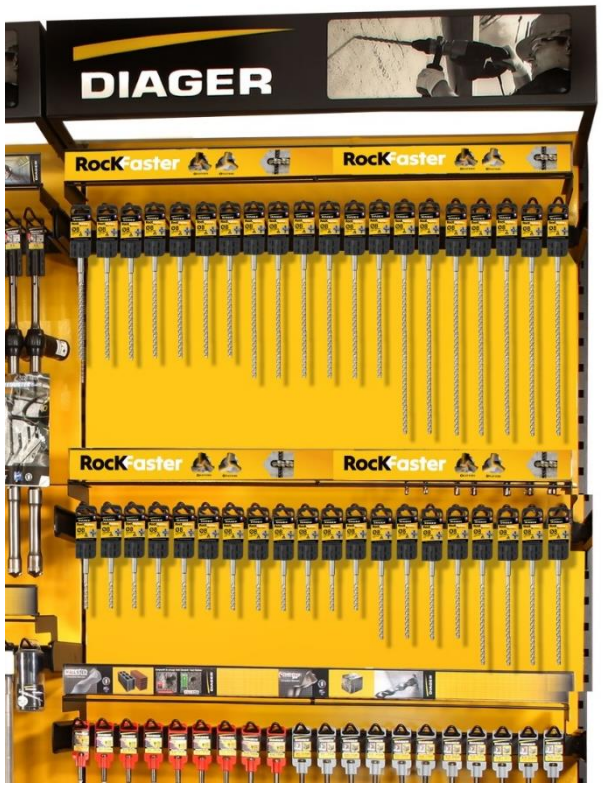


Références DIAGER	Code barres DIAGER	Désignation	Qt Imp.	Prix tarif HT 2024	Prix Net HT unit	Total Implant
Forets sds+ ROCKFASTER						
Longueur 110						
118D05L0110	3336600213920	Foret béton ROCKFASTER 5x110 3 taillants attachement SDS+	10	13,43	6,71	67,13
118D06L0110	3336600213982	Foret béton ROCKFASTER 6x110 3 taillants attachement SDS+	10	12,42	6,21	62,10
118D08L0110	3336600214057	Foret béton ROCKFASTER 8x110 6 taillants attachement SDS+	10	14,79	7,39	73,94
Longueur 160						
118D05L0160	3336600213937	Foret béton ROCKFASTER 5x160 3 taillants attachement SDS+	10	13,50	6,75	67,54
118D06L0160	3336600213999	Foret béton ROCKFASTER 6x160 3 taillants attachement SDS+	10	12,43	6,21	62,10
118D08L0160	3336600214064	Foret béton ROCKFASTER 8x160 6 taillants attachement SDS+	10	15,44	7,72	77,25
118D10L0160	3336600214149	Foret béton ROCKFASTER 10x160 6 taillants attachement SDS+	10	16,39	8,19	81,95
118D12L0160	3336600214217	Foret béton ROCKFASTER 12x160 6 taillants attachement SDS+	10	18,31	9,15	91,55
118D14L0160	3336600214286	Foret béton ROCKFASTER 14x160 6 taillants attachement SDS+	5	25,08	12,54	62,71
Longueur 210						
118D08L0210	3336600214071	Foret béton ROCKFASTER 8x210 6 taillants attachement SDS+	10	16,07	8,03	80,35
118D10L0210	3336600214156	Foret béton ROCKFASTER 10x210 6 taillants attachement SDS+	10	17,85	8,92	89,20
118D12L0210	3336600214224	Foret béton ROCKFASTER 12x210 6 taillants attachement SDS+	5	21,52	10,76	53,79
Longueur 260						
118D06L0260	3336600214019	Foret béton ROCKFASTER 6x260 3 taillants attachement SDS+	10	16,70	8,35	83,51
118D08L0260	3336600214088	Foret béton ROCKFASTER 8x260 6 taillants attachement SDS+	10	17,89	8,94	89,42
118D10L0260	3336600214163	Foret béton ROCKFASTER 10x260 6 taillants attachement SDS+	10	19,50	9,75	97,52
118D12L0260	3336600214231	Foret béton ROCKFASTER 12x260 6 taillants attachement SDS+	10	21,67	10,83	108,30
118D14L0260	3336600214309	Foret béton ROCKFASTER 14x260 6 taillants attachement SDS+	5	28,87	14,43	72,17
118D16L0260	3336600214408	Foret béton ROCKFASTER 16x260 6 taillants attachement SDS+	5	32,16	16,08	80,40
118D18L0260	3336600214460	Foret béton ROCKFASTER 18x260 6 taillants attachement SDS+	5	46,87	23,43	117,17
Longueur 310						
118D06L0310	3336600214026	Foret béton ROCKFASTER 6x310 3 taillants attachement SDS+	5	19,74	9,87	49,35
118D08L0310	3336600214095	Foret béton ROCKFASTER 8x310 6 taillants attachement SDS+	5	22,07	11,03	55,16
118D10L0310	3336600214170	Foret béton ROCKFASTER 10x310 6 taillants attachement SDS+	5	25,54	12,77	63,84
118D12L0310	3336600214248	Foret béton ROCKFASTER 12x310 6 taillants attachement SDS+	5	28,99	14,49	72,47
118D14L0310	3336600214316	Foret béton ROCKFASTER 14x310 6 taillants attachement SDS+	5	34,13	17,06	85,32
118D16L0310	3336600214415	Foret béton ROCKFASTER 16x310 6 taillants attachement SDS+	5	34,14	17,07	85,37
118D18L0310	3336600214477	Foret béton ROCKFASTER 18x310 6 taillants attachement SDS+	3	53,78	26,89	80,67
Longueur 460						
118D10L0460	3336600214187	Foret béton ROCKFASTER 10x460 6 taillants attachement SDS+	3	57,79	28,89	86,68
118D12L0460	3336600214255	Foret béton ROCKFASTER 12x460 6 taillants attachement SDS+	3	63,87	31,94	95,81
118D18L0460	3336600214484	Foret béton ROCKFASTER 18x460 6 taillants attachement SDS+	3	98,24	49,12	147,37
118D20L0460	3336600214545	Foret béton ROCKFASTER 20x460 6 taillants attachement SDS+	3	105,19	52,60	157,79
Longueur 610						
118D10L0610	3336600214194	Foret béton ROCKFASTER 10x610 6 taillants attachement SDS+	3	86,12	43,06	129,19
118D12L0610	3336600214262	Foret béton ROCKFASTER 12x610 6 taillants attachement SDS+	3	88,62	44,31	132,94
118D16L0610	3336600214439	Foret béton ROCKFASTER 16x610 6 taillants attachement SDS+	3	108,27	54,13	162,40
118D20L0610	3336600214552	Foret béton ROCKFASTER 20x610 6 taillants attachement SDS+	3	128,20	64,10	192,31
TOTAL IMPLANTATION ROCKFASTER						3 114,79 €



Dispositif de lancement : offre **RockFaster**

OFFRE #2



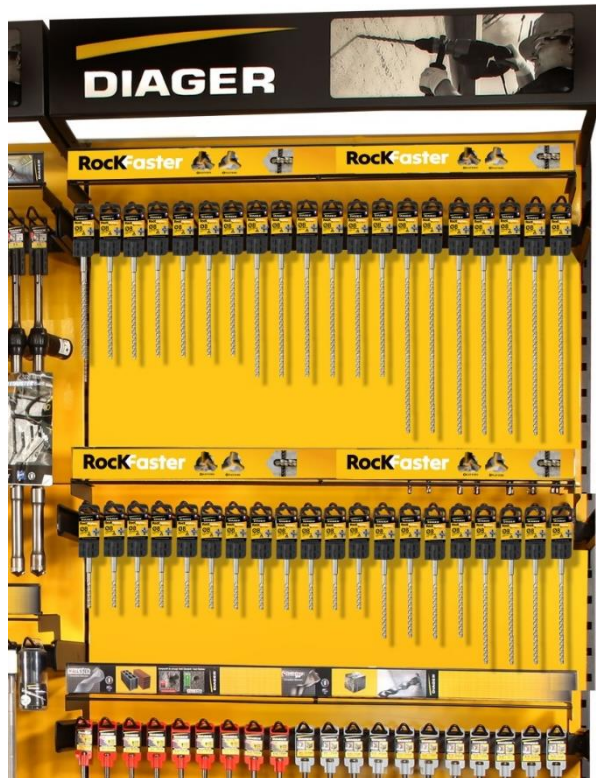
Références DIAGER	Code barres DIAGER	Désignation	Qt Imp.	Prix tarif HT 2024	Prix Net HT unit	Total Implant
Forets sds+ ROCKFASTER						
Longueur 110						
118D05L0110	3336600213920	Foret béton ROCKFASTER 5x110 3 taillants attachement SDS+	10	13,43	6,71	67,13
118D06L0110	3336600213982	Foret béton ROCKFASTER 6x110 3 taillants attachement SDS+	10	12,42	6,21	62,10
118D08L0110	3336600214057	Foret béton ROCKFASTER 8x110 6 taillants attachement SDS+	10	14,79	7,39	73,94
Longueur 160						
118D05L0160	3336600213937	Foret béton ROCKFASTER 5x160 3 taillants attachement SDS+	10	13,50	6,75	67,54
118D06L0160	3336600213999	Foret béton ROCKFASTER 6x160 3 taillants attachement SDS+	10	12,43	6,21	62,10
118D08L0160	3336600214064	Foret béton ROCKFASTER 8x160 6 taillants attachement SDS+	10	15,44	7,72	77,25
118D10L0160	3336600214149	Foret béton ROCKFASTER 10x160 6 taillants attachement SDS+	10	16,39	8,19	81,95
118D12L0160	3336600214217	Foret béton ROCKFASTER 12x160 6 taillants attachement SDS+	5	19,28	9,64	48,19
118D14L0160	3336600214286	Foret béton ROCKFASTER 14x160 6 taillants attachement SDS+	5	25,08	12,54	62,71
Longueur 210						
118D06L0210	3336600214002	Foret béton ROCKFASTER 6x210 3 taillants attachement SDS+	5	16,63	8,32	41,59
118D08L0210	3336600214071	Foret béton ROCKFASTER 8x210 6 taillants attachement SDS+	5	16,92	8,46	42,30
118D10L0210	3336600214156	Foret béton ROCKFASTER 10x210 6 taillants attachement SDS+	5	18,79	9,40	47,00
118D12L0210	3336600214224	Foret béton ROCKFASTER 12x210 6 taillants attachement SDS+	3	21,52	10,76	32,27
118D14L0210	3336600214293	Foret béton ROCKFASTER 14x210 6 taillants attachement SDS+	3	28,02	14,01	42,02
118D15L0210	3336600214361	Foret béton ROCKFASTER 15x210 6 taillants attachement SDS+	3	33,94	16,97	50,91
118D16L0210	3336600214392	Foret béton ROCKFASTER 16x210 6 taillants attachement SDS+	3	33,35	16,67	50,02
Longueur 310						
118D08L0310	3336600214095	Foret béton ROCKFASTER 8x310 6 taillants attachement SDS+	5	22,07	11,03	55,16
118D10L0310	3336600214170	Foret béton ROCKFASTER 10x310 6 taillants attachement SDS+	3	25,54	12,77	38,31
118D12L0310	3336600214248	Foret béton ROCKFASTER 12x310 6 taillants attachement SDS+	2	28,99	14,49	28,99
118D14L0310	3336600214316	Foret béton ROCKFASTER 14x310 6 taillants attachement SDS+	2	34,13	17,06	34,13
118D16L0310	3336600214415	Foret béton ROCKFASTER 16x310 6 taillants attachement SDS+	2	35,94	17,97	35,94
118D18L0310	3336600214477	Foret béton ROCKFASTER 18x310 6 taillants attachement SDS+	2	53,78	26,89	53,78
118D20L0310	3336600214538	Foret béton ROCKFASTER 20x310 6 taillants attachement SDS+	2	73,10	36,55	73,10
Longueur 460						
118D10L0460	3336600214187	Foret béton ROCKFASTER 10x460 6 taillants attachement SDS+	2	57,79	28,89	57,79
118D12L0460	3336600214255	Foret béton ROCKFASTER 12x460 6 taillants attachement SDS+	2	63,87	31,94	63,88
118D16L0460	3336600214422	Foret béton ROCKFASTER 16x460 6 taillants attachement SDS+	2	74,58	37,29	74,59
118D18L0460	3336600214484	Foret béton ROCKFASTER 18x460 6 taillants attachement SDS+	2	98,24	49,12	98,24
118D20L0460	3336600214545	Foret béton ROCKFASTER 20x460 6 taillants attachement SDS+	2	105,19	52,60	105,19
Longueur 610						
118D10L0610	3336600214194	Foret béton ROCKFASTER 10x610 6 taillants attachement SDS+	2	86,12	43,06	86,13
118D12L0610	3336600214262	Foret béton ROCKFASTER 12x610 6 taillants attachement SDS+	2	88,62	44,31	88,63
118D16L0610	3336600214439	Foret béton ROCKFASTER 16x610 6 taillants attachement SDS+	2	108,27	54,13	108,27
118D18L0610	3336600214491	Foret béton ROCKFASTER 18x610 6 taillants attachement SDS+	2	121,28	60,64	121,28
118D20L0610	3336600214552	Foret béton ROCKFASTER 20x610 6 taillants attachement SDS+	2	128,20	64,10	128,21
TOTAL IMPLANTATION ROCKFASTER						2 160,63 €



Dispositif de lancement : offre **RockFaster**



OFFRE #3



Références DIAGER	Code barres DIAGER	Désignation	Qt Imp.	Prix tarif HT 2024	Prix Net HT unit	Total Implant
Forets sds+ ROCKFASTER						
Longueur 110						
118D05L0110	3336600213920	Foret béton ROCKFASTER 5x110 3 taillants attachement SDS+	10	13,43	6,71	67,13
118D06L0110	3336600213982	Foret béton ROCKFASTER 6x110 3 taillants attachement SDS+	10	12,42	6,21	62,10
Longueur 160						
118D06L0160	3336600213999	Foret béton ROCKFASTERr 6x160 3 taillants attachement SDS+	10	12,43	6,21	62,10
118D08L0160	3336600214064	Foret béton ROCKFASTER 8x160 6 taillants attachement SDS+	10	15,44	7,72	77,25
118D10L0160	3336600214149	Foret béton ROCKFASTER 10x160 6 taillants attachement SDS+	10	16,39	8,19	81,95
118D12L0160	3336600214217	Foret béton ROCKFASTER 12x160 6 taillants attachement SDS+	5	19,28	9,64	48,19
Longueur 210						
118D06L0210	3336600214002	Foret béton ROCKFASTER 6x210 3 taillants attachement SDS+	5	16,63	8,32	41,59
118D08L0210	3336600214071	Foret béton ROCKFASTER 8x210 6 taillants attachement SDS+	5	16,92	8,46	42,30
118D10L0210	3336600214156	Foret béton ROCKFASTER 10x210 6 taillants attachement SDS+	5	18,79	9,40	47,00
118D12L0210	3336600214224	Foret béton ROCKFASTER 12x210 6 taillants attachement SDS+	3	21,52	10,76	32,27
118D14L0210	3336600214293	Foret béton ROCKFASTER 14x210 6 taillants attachement SDS+	3	28,02	14,01	42,02
Longueur 310						
118D08L0310	3336600214095	Foret béton ROCKFASTER 8x310 6 taillants attachement SDS+	5	22,07	11,03	55,16
118D10L0310	3336600214170	Foret béton ROCKFASTER 10x310 6 taillants attachement SDS+	3	25,54	12,77	38,31
118D12L0310	3336600214248	Foret béton ROCKFASTER 12x310 6 taillants attachement SDS+	2	28,99	14,49	28,99
118D14L0310	3336600214316	Foret béton ROCKFASTER 14x310 6 taillants attachement SDS+	2	34,13	17,06	34,13
118D16L0310	3336600214415	Foret béton ROCKFASTER 16x310 6 taillants attachement SDS+	2	35,94	17,97	35,94
Longueur 460						
118D12L0460	3336600214255	Foret béton ROCKFASTER 12x460 6 taillants attachement SDS+	2	63,87	31,94	63,88
118D16L0460	3336600214422	Foret béton ROCKFASTER 16x460 6 taillants attachement SDS+	2	74,58	37,29	74,59
118D18L0460	3336600214484	Foret béton ROCKFASTER 18x460 6 taillants attachement SDS+	2	98,24	49,12	98,24
118D20L0460	3336600214545	Foret béton ROCKFASTER 20x460 6 taillants attachement SDS+	2	105,19	52,60	105,19
TOTAL IMPLANTATION ROCKFASTER						1 138,33 €

Dispositif de lancement : **mise en avant**



PLV 48 PIÈCES
À INSTALLER



Dispositif de lancement : **mise en avant**

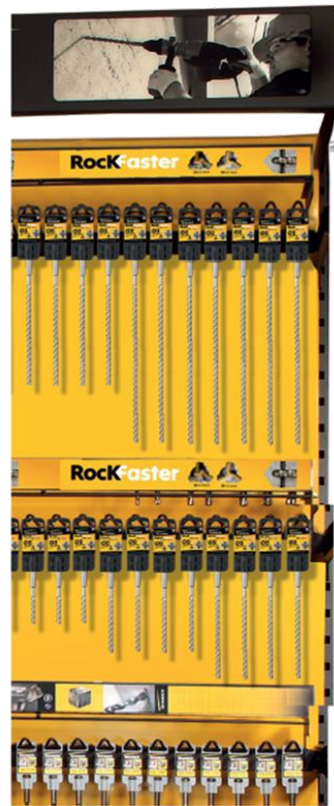


ILV porte document A5





Dispositif de lancement : **mise en avant**



STOP
RAYON



TOTEM

PAS D'OURSON

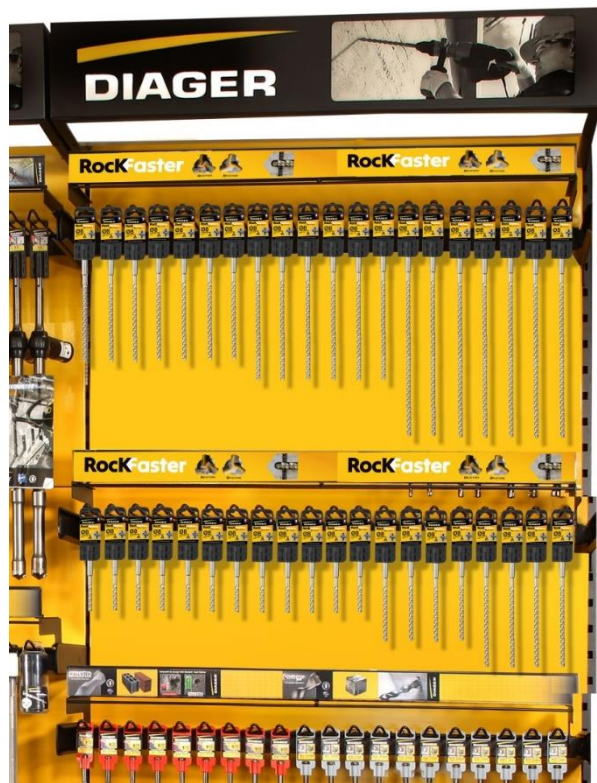


Dispositif de lancement : Destockage **Booster**

**IMPLANTATION
ROCKFASTER #1 ou #2 ou #3**

DESTOCKAGE BOOSTER

DOTATION



**30% de gratuité produit
RockFaster**

1x
ILV porte
document A5



50x
Documents A5



2x
Documentations
8 pages



1x
Stop rayon



1x
Jeux de pas
d'ourson

Déploiement RockFaster 2025





RockFaster
Le béton armé
n'a jamais été
aussi tendre

DIAGER®

MERCI !!!