

FORETS À SEC

FORET LASER ARGENT



PRODUIT

L. 150 mm

POUR BÉTON ARMÉ

DESCRIPTION

Le *Foret Laser Argent* naît de l'exigence de fournir un produit qualitativement identique au foret Laser Oro spiral, mais avec un prix plus attrayant, le rendant ainsi idéal pour ceux qui n'en font pas un usage quotidien. La composition chimique des segments diamantés est la même, donc le *Foret Laser Argent* perce aussi le **béton armé à sec**. Leur conception est cependant plus simple et ils sont soudés au laser sur un corps parfaitement cylindrique. Longueur utile du foret : 150 mm.

Béton / Briques / Tuiles / Parpaings



Béton légèrement armé



Béton fortement armé



Granits / Pierre naturelles / Porphyres



Marbres

Réfractaires



Dalle gravillonnée



Carrelage bi-cuisson



Carrelage mono-cuisson



Grès cerame / Klinker

Béton frais



Asphalte



Vitesse de coupe



Durée de vie moyenne



DIAMÈTRES DISPONIBLES



32 - 37 - 42 - 52 - 57 - 62 - 68 - 72 - 82 - 92 - 102 - 107 - 112
122 - 127 - 132 - 142 - 152 - 162 - 182 - 205

LISTE DE PRIX

PAGES 31 - 32

FORET ASPIRATION 300



L. 300 mm

POUR BÉTON ARMÉ



C'est l'outil de la gamme qui permet des travaux nécessitant l'aspiration des poussières. Le **Foret d'Aspiration 300** est également équipé du même segment diamanté que les forets longs de 150 mm et peut donc **percer à sec**, et éventuellement à l'eau (si l'on dispose d'une machine appropriée), **des matériaux tels que béton armé**, briques, tuiles et béton. La longueur utile de coupe est de 300 mm, sauf **pour les Ø 182 et 205 où elle a été réduite à 200 mm** afin d'alléger la charge tant pour la machine que pour l'utilisateur.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★

★ ★

★

★

★

★

★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



32 - 37 - 42 - 52 - 57 - 62 - 68 - 72 - 82 - 92 - 102 - 107 - 112
122 - 127 - 132 - 142 - 152 - 162 - 182 - 205

FORET ASPIRATION 70

L. 70 mm

POUR BÉTON ARMÉ



C'est l'outil de la gamme adapté aux travaux nécessitant l'aspiration des poussières. Même le **Foret Aspiration 70** possède le même segment diamanté que les forets de 150 mm de long et est donc capable de percer à sec des matériaux tels que béton armé, briques, tuiles et béton. La longueur utile de 70 mm provient de l'exigence d'effectuer des trous pour les boîtes d'encastrement électrique.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★

★ ★

★

★

★

★

★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



68 - 82 - 102