

FORETS ET DISQUES

Forets pour carrelage et verre



Vidéo de démonstration



Perçage

- ▶ **Foret spécial carrelage et verre.** Percez avec facilité et précision, sans préparation particulière avec une simple perceuse sans percussion.
- ▶ **Utilisation :** brique pleine, brique plâtrière, brique à coller, brique à bâtir, brique mono mur.
- ▶ **Perçement sans éclats.**

| Type | Long. | Cdt. |
|------|-------|-------|
| | | Réf. |
| 4 | 4 | 97404 |
| 5 | 5 | 97405 |
| 6 | 6 | 97406 |
| 8 | 8 | 97408 |
| 10 | 10 | 97410 |
| 12 | 12 | 97412 |
| 14 | 14 | 97414 |

| Boîte de forets | |
|------------------|-------|
| Dimension | Réf. |
| 4,5,6,8 et 10 mm | 97425 |



Forets «PRO»



Perçage

| Dimension | Conditionnement | |
|-----------|-----------------|-------|
| | Qté. | Réf. |
| 4 x 75 | 1 | 97304 |
| 5 x 85 | 1 | 97305 |
| 6 x 100 | 1 | 97306 |
| 7 x 100 | 1 | 97307 |
| 8 x 120 | 1 | 97308 |
| 10 x 120 | 1 | 97310 |
| 12 x 150 | 1 | 97312 |
| 14 x 150 | 1 | 97314 |

- ▶ **Ce foret est adéquat pour le perçage avec ou sans percussion.**
- ▶ **Adéquat également pour les murs de maçonnerie.**

FORETS ET DISQUES

Forets marteaux SDS plus

Perçage



► **Ce foret permet des trous de perçage encore plus précis**, il possède une longévité extraordinaire pour le béton et le béton armé. La dureté de la pointe et de l'hélice est adaptée de manière optimale au diamètre de perçage.

► **Convient pour la maçonnerie le béton et le béton armé.**

| Dimension | Conditionnement | |
|-----------|-----------------|-------|
| | Qté. | Réf. |
| 5x110 | 1 | 98105 |
| 6x110 | 1 | 98106 |
| 8x110 | 1 | 98108 |
| 10x110 | 1 | 98110 |
| 5x160 | 1 | 98305 |
| 6x160 | 1 | 98306 |
| 7x160 | 1 | 98307 |
| 8x160 | 1 | 98308 |
| 10x160 | 1 | 98310 |
| 12x160 | 1 | 98312 |
| 14x160 | 1 | 98314 |
| 16x160 | 1 | 98316 |
| 10x210 | 1 | 98410 |
| 12x210 | 1 | 98412 |
| 14x210 | 1 | 98414 |
| 16x210 | 1 | 98416 |
| 18x210 | 1 | 98418 |
| 20x210 | 1 | 98420 |
| 22x210 | 1 | 98422 |
| 10x260 | 1 | 98510 |
| 12x260 | 1 | 98512 |
| 14x260 | 1 | 98514 |
| 16x260 | 1 | 98516 |
| 10x450 | 1 | 98710 |
| 12x450 | 1 | 98712 |
| 14x450 | 1 | 98714 |
| 16x450 | 1 | 98716 |
| 18x450 | 1 | 98718 |
| 20x450 | 1 | 98720 |
| 22x450 | 1 | 98722 |
| 25x450 | 1 | 98725 |

Coffret de 5 forets SDS plus

| Dimension | Réf. |
|--|-------|
| 5x110 6x110 6x160 8x160 10x160 | 98001 |



FORETS ET DISQUES

Forets BÉTON

Perçage



► **Ce foret est adéquat pour le perçage avec ou sans percussion.**

- Ainsi que pour les :
- Murs de maçonnerie
 - Béton
 - Pierres naturelles
 - Pierres reconstituées
 - Marbre; Carrelage

Ce foret est fait d'un acier de haute qualité âme dure.

| Sachet | | |
|-----------|------|-------|
| Dimension | Qté. | Réf. |
| 8x300 | 1 | 97208 |
| 10x300 | 1 | 97210 |
| 12x300 | 1 | 97212 |
| 16x300 | 1 | 97214 |
| 8x400 | 1 | 97248 |
| 10x400 | 1 | 97250 |
| 12x400 | 1 | 97252 |
| 14x400 | 1 | 97254 |
| 16x400 | 1 | 97256 |
| 18x400 | 1 | 97258 |
| 20x400 | 1 | 97260 |
| 22x400 | 1 | 97262 |



FORETS ET DISQUES

Forets MÉTAUX

Perçage



► Ce foret HSS est composé d'un acier fortement allié. Sa dureté généralement élevée (> 60 HRC), est **garantie jusqu'à une température de 600°C**. Sa résistance à l'usure et sa grande ténacité à haute température lui confèrent une bonne qualité de coupe. **L'affûtage peut être effectué à la main.**

 Sachet

| Dimension | Qté. | Réf. |
|-----------|------|-------|
| 1.0x34 | 10 | 96010 |
| 1.5x40 | 10 | 96015 |
| 2.0x49 | 10 | 96020 |
| 2.5x57 | 10 | 96025 |
| 3.0x61 | 10 | 96030 |
| 3.2x65 | 10 | 96032 |
| 3.5x70 | 10 | 96035 |
| 4.0x75 | 10 | 96040 |
| 4.2x75 | 10 | 96042 |
| 4.5x80 | 10 | 96045 |
| 5.0x86 | 10 | 96050 |
| 5.5x93 | 10 | 96055 |
| 6.0x93 | 10 | 96060 |
| 6.5x101 | 10 | 96065 |
| 7.0x109 | 10 | 96070 |
| 7.5x119 | 10 | 96075 |
| 8.0x117 | 10 | 96080 |
| 8.5x117 | 10 | 96085 |
| 9.0x125 | 10 | 96090 |
| 10.0x133 | 10 | 96100 |

Coffret de 19 forets METAUX

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| 19 forets HSS meulés Ø 1mm à 13mm | Réf. 98005 |
|--------------------------------------|----------------------|

