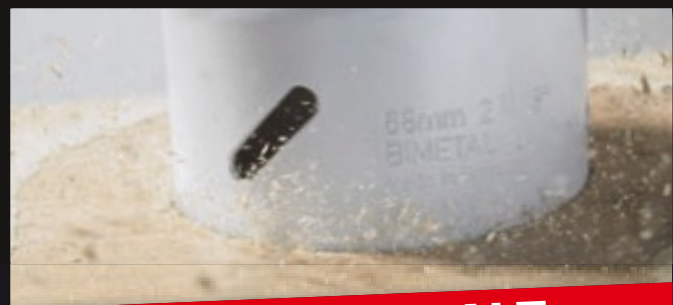
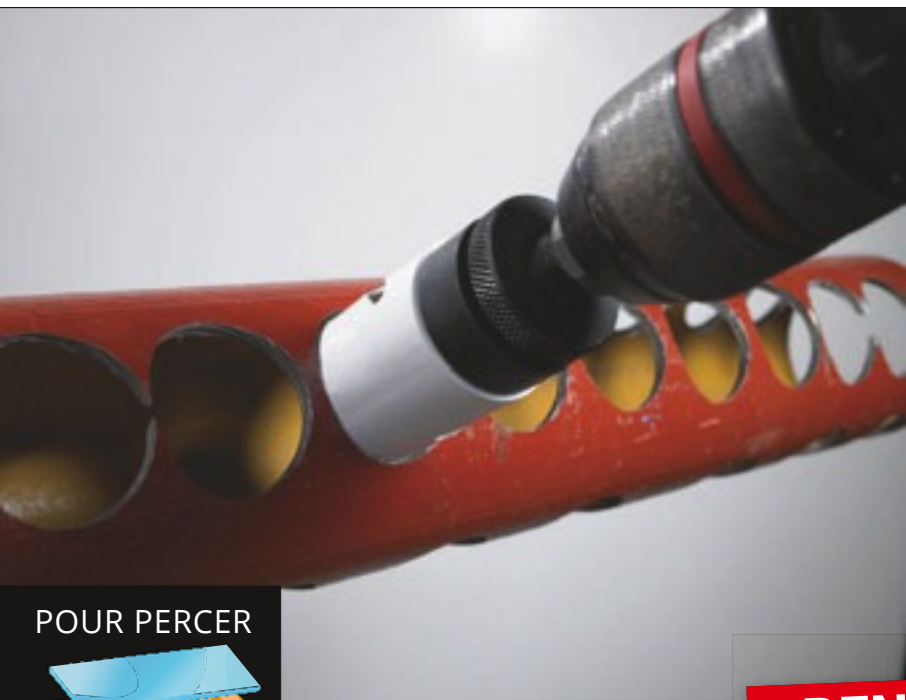
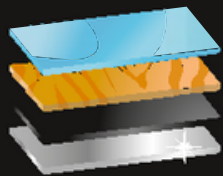


# SCIE-CLOCHE BI-MÉTAL



POUR PERCER



PLASTIQUES  
BOIS  
ACIER  
INOX

**DENTURE HSS 8% COBALT**

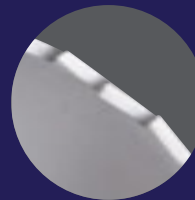
## DENTURE FRAISÉE

Une denture fraisée (comparée à une denture affûtée) sera plus résistante dans le métal et bénéficie d'une plus grande durée de vie.



## DENTURE AVOYÉE

L'avoyage oriente une dent à gauche et une autre à droite. Point primordial pour donner un bon pouvoir de coupe à la scie, il facilite également l'évacuation des particules coupées et évite le blocage de la scie pendant la coupe.



## DENTURE PROGRESSIVE

Groupe de 7 dents avec une géométrie bien définie, qui se reproduit sur tout le périmètre de la scie. La denture à pas variable assure une polyvalence de coupe dans les matériaux définis (métal, bois, plastiques, ...), réduit les vibrations et permet une meilleure finition.



## DENTS HSS 8% de COBALT

L'ajout de cobalt améliore la résistance à la chaleur. Cet élément d'alliage va permettre de supporter des efforts de coupe plus importants et de percer des matériaux durs comme l'inox. Il confère une durée de vie plus importante qu'une scie en acier HSS standard.



**Gamme disponible**

Ø 14 à 210 mm - 9/16 à 8 inches  
Attachement SDS ou HEXA

**DIAGER®**

## Systeme STANDARD

attachement SDS-plus ou HEXA



PILOTE  
Ø14-30



PERÇAGE  
Ø 14-30



PILOTE  
Ø 32-210

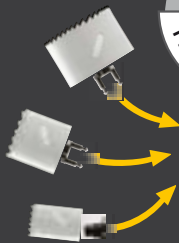


PERÇAGE  
Ø 32-210



## Systeme QUICK-LOCK

attachement HEXA



scies-cloche interchangeables en 2 secondes



Les connecteurs sont compatibles toutes marques de scies-cloche

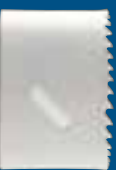
PERÇAGE  
Ø 14-30



CONNECTEUR  
Ø 14-30



PERÇAGE  
Ø 32-210



CONNECTEUR  
Ø 32-210



PILOTE  
UNIQUE



CONNECTEUR  
UNIVERSEL  
Ø 14-210



PERÇAGE  
Ø 14-210



### ACCESSOIRES

#### Systeme STANDARD

PILOTE Ø14-30  
SDS  
HEXA



FORET CENTREUR  
L83mm  
L102mm



PILOTE Ø 32-210  
SDS  
HEXA



SCIE-CLOCHE  
HSS Bi-Métal  
Cobalt 8%  
Ø 14-210

### ACCESSOIRES

#### Systeme QUICK-LOCK

PILOTE UNIQUE  
HEXA



CONNECTEUR Ø 14-30



SCIE-CLOCHE  
HSS Bi-Métal  
Cobalt 8%  
Ø 14-210

CONNECTEUR Ø 32-210



FORET CENTREUR



CONNECTEUR UNIVERSEL  
Ø 14-210



PACKAGINGS



UTILISATION &  
VITESSES DE COUPE



# DIAGER®



# VITESSES RECOMMANDEES

SPEEDS FOR CORRECT USE  
REVOLUCIONES RECOMENDADAS  
MARCHA RECOMENDADA  
EMPFOHLENE UMDREHUNGEN

| Ø   | Acier doux<br>Mid steel<br>Acero blando<br>Aço Stal | Acier Inox<br>Stainless steel<br>Acero Inox<br>Aço Inoxidável<br>Edelstahl | Fonte<br>Cast iron<br>Hierro<br>Ferro<br>Eisen | Bronze<br>Bronze | Alu<br>Aluminio |
|-----|---|--|--|------------------|-----------------|
| 14  | 580   | 300  | 400  | 790              | 900             |
| 16  | 550   | 275  | 365  | 730              | 825             |
| 17  | 500   | 250  | 330  | 665              | 750             |
| 19  | 460   | 230  | 300  | 600              | 690             |
| 20  | 440   | 220  | 290  | 580              | 670             |
| 21  | 425   | 210  | 280  | 560              | 630             |
| 22  | 390   | 195  | 260  | 520              | 585             |
| 23  | 390   | 195  | 260  | 520              | 570             |
| 24  | 370   | 185  | 245  | 495              | 555             |
| 25  | 350   | 175  | 235  | 470              | 525             |
| 27  | 325   | 160  | 215  | 435              | 480             |
| 29  | 300   | 150  | 200  | 400              | 450             |
| 30  | 285   | 145  | 190  | 380              | 425             |
| 32  | 275   | 140  | 180  | 360              | 410             |
| 33  | 268   | 135  | 175  | 345              | 390             |
| 35  | 250   | 125  | 165  | 330              | 375             |
| 37  | 240   | 120  | 160  | 315              | 360             |
| 38  | 240   | 120  | 160  | 315              | 360             |
| 40  | 220   | 110  | 145  | 290              | 330             |
| 41  | 210   | 105  | 140  | 280              | 315             |
| 43  | 205   | 100  | 135  | 270              | 305             |
| 44  | 195   | 95   | 130  | 250              | 295             |
| 46  | 190   | 95   | 125  | 250              | 285             |
| 48  | 180   | 90   | 120  | 240              | 270             |
| 51  | 170   | 85   | 115  | 230              | 255             |
| 52  | 165   | 80   | 110  | 220              | 245             |
| 54  | 160   | 80   | 105  | 210              | 240             |
| 57  | 150   | 75   | 100  | 200              | 225             |
| 58  | 145   | 75   | 100  | 195              | 225             |
| 59  | 145   | 75   | 100  | 195              | 225             |
| 60  | 140   | 70   | 95   | 190              | 220             |
| 64  | 135   | 65   | 90   | 180              | 205             |
| 65  | 130   | 65   | 85   | 175              | 200             |
| 67  | 130   | 65   | 85   | 170              | 195             |
| 68  | 130   | 65   | 85   | 170              | 195             |
| 70  | 125   | 60   | 80   | 160              | 185             |
| 73  | 120   | 60   | 80   | 160              | 180             |
| 76  | 115   | 55   | 75   | 150              | 170             |
| 79  | 110   | 55   | 70   | 140              | 165             |
| 83  | 105   | 50   | 70   | 140              | 155             |
| 86  | 100   | 50   | 65   | 130              | 150             |
| 89  | 95  | 45   | 65   | 130              | 145             |
| 92  | 95  | 45   | 60   | 120              | 140             |
| 95  | 90  | 45   | 60   | 120              | 135             |
| 98  | 90  | 45   | 60   | 120              | 135             |
| 102 | 85  | 40   | 55   | 110              | 130             |
| 105 | 80  | 40   | 55   | 110              | 120             |
| 108 | 80  | 40   | 55   | 110              | 120             |
| 111 | 80  | 40   | 50   | 100              | 120             |
| 114 | 75  | 35   | 50   | 100              | 105             |
| 121 | 70  | 35   | 45   | 90               | 95              |
| 127 | 65  | 30   | 40   | 85               | 90              |
| 133 | 65  | 30   | 40   | 85               | 90              |
| 140 | 65  | 30   | 35   | 80               | 85              |
| 146 | 60  | 30   | 35   | 80               | 85              |
| 152 | 55  | 25   | 35   | 75               | 85              |
| 160 | 55  | 25   | 35   | 75               | 85              |
| 168 | 55  | 25   | 35   | 75               | 85              |
| 177 | 50  | 20   | 30   | 70               | 80              |
| 200 | 50  | 20   | 30   | 70               | 80              |
| 210 | 45  | 20   | 30   | 70               | 70              |



**DIAGER®**