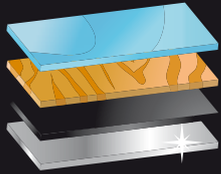


NEW!

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

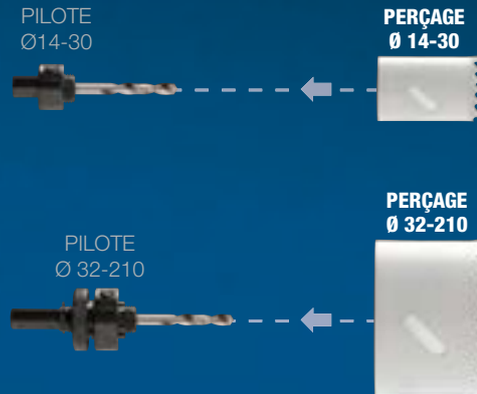
Ø 14 à 210 mm - 9/16 à 8 inches

Attachement SDS ou HEXA

DIAGER®

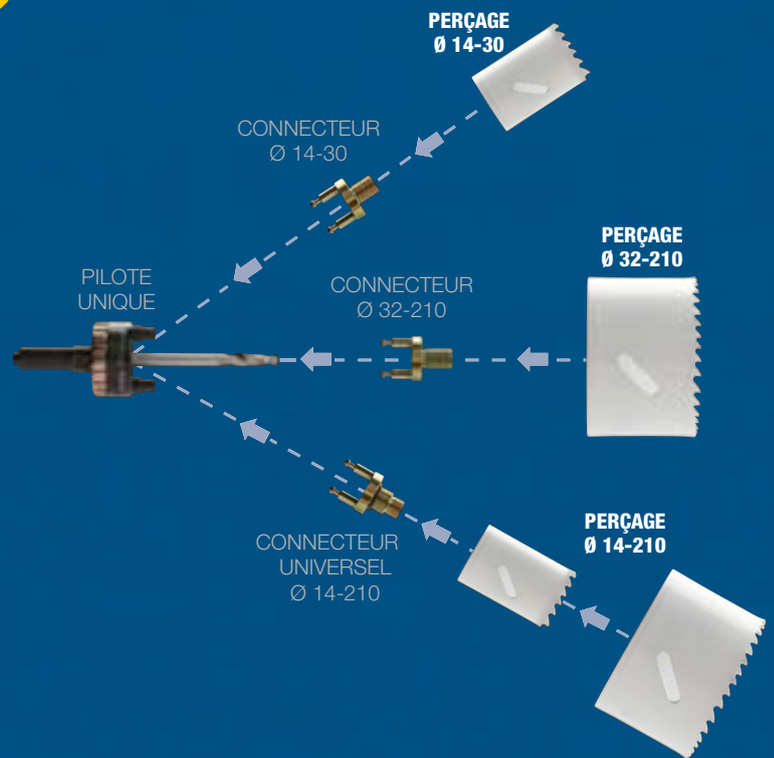
Systeme STANDARD

attachement SDS ou HEXA



Systeme QUICK-LOCK

attachement SDS ou HEXA



scies-cloche interchangeables en 2 secondes



Les connecteurs sont compatibles toutes marques de scies-cloche

ACCESSOIRES

Systeme STANDARD

PILOTE Ø14-30
SDS réf.651HEX01
HEXA réf.651SDS01



FORET CENTREUR
L83mm réf.651L083
L102mm réf.651L102



PILOTE Ø 32-210
SDS réf.651HEX03
HEXA réf.651SDS02



SCIE-CLOCHE
HSS Bi-Métal
Cobalt 8%
Ø 14-210
réf.650



ACCESSOIRES

Systeme QUICK-LOCK

PILOTE UNIQUE
SDS réf.652QLSDS
HEXA réf.652QLHEX



FORET CENTREUR
réf.651L100



CONNECTEUR Ø 14-30
réf.652QLFC

CONNECTEUR Ø 32-210
réf.652QL

CONNECTEUR UNIVERSEL Ø 14-210
réf.652QLDF

SCIE-CLOCHE
HSS Bi-Métal
Cobalt 8%
Ø 14-210
réf.650



PACKAGINGS

VOIR LA VIDEO



UTILISATION & VITESSES DE COUPE

www.diager.com



DIAGER®