

NEW!

Trépan Diamant ÉLECTRICIEN

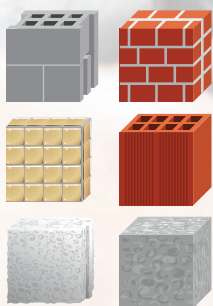
avec perceuse ou perfo filaire > 750/1000W

Compatible



Gamme de Ø conçue pour la pose de boîtier électrique dans les murs pleins.

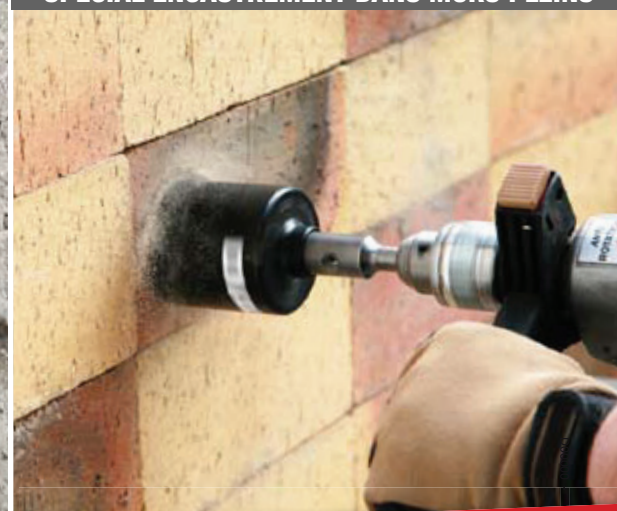
Matériaux



- Béton B30 • Parpaing
- Brique • Béton cellulaire
- Grès-cerame jusqu'à C3



SPECIAL ENCASTREMENT DANS MURS PLEINS



UTILISATION

- Vitesse de rotation : de 850 à 3000 tr/min
- Perçage en rotation uniquement
- Pour un trou propre démarrer à 45° pour faire l'amorce du trou puis redresser progressivement à 90°
- S'utilise sans foret centreur

AVIVAGE

- Aviver restitue le pouvoir de coupe de l'outil.
- Pour aviver, percer à vitesse lente dans un matériaux abrasif comme la brique.

UTILISATION À SEC

CAROTTAGE RAPIDE

NEW!



NOUVEAUX SEGMENTS DIAMANT

- Segments courts et ondulés

+ RAPIDITÉ

- Réduction de l'effort machine
- Diminution des frottements latéraux, permet une meilleure évacuation des gravats

+ CONFORT

- Utilisation en mode rotation

att.
M16



Ø
68/82



Porte trépan M16



Hexa (réf.433)
ou compatible SDS-plus (réf.367)



Réf.431D

Gamme disponible en emballage individuel
Ø 68 & 82 mm LU 66 x LT 88 mm

Disponible prochainement
en LU 150mm Réf. 432D

DIAGER®