

NEW!

FORET MULTI-MATÉRIAUX



MÉTAL

BOIS

FAÏENCE



DIAGER
INNOVATION



- PLAQUETTE CARBURE 118 °
- MOUCHE DE CENTRAGE
Mouche de centrage demandant moins de pression au centre de la plaquette et facilitant la pénétration dans les matériaux.
- AFFÛTAGE 4 FACES
permettant le glissement et une meilleure évacuation des copeaux.

- TAILLAGE EN S pour plus de débourage et moins d'échauffements (bois, béton, métal).
- LISTEL FIN pour limiter l'usure et les frottements avec les matériaux.



PERFORMANT

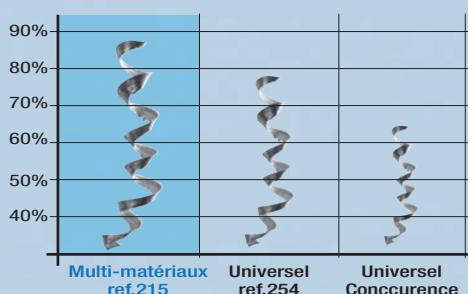
Pénétration facile dans les bois durs, les surfaces vitrifiées et les ardoises épaisses de 30 mm.

RÉSISTANT

Perce sans difficulté les matériaux sandwich.

PRÉCIS

Trous propres sans éclat



TESTS
Évacuation des copeaux et poussières

Tests réalisés par Diager sur un banc d'essai dans du chêne épaisseur 50 mm en perçage rotation, vitesse 3000 tr/mm

Conseils: Conseil : pour garantir une plus grande efficacité de perçage et augmenter la longévité du foret, percer en allant des matériaux les plus tendres en mode rotation aux matériaux les plus durs en mode percussion.



Packaging :
Sleeve-pack individuel

Ref.215

Gamme disponible :
Ø mm : 5-6-8-10-12
Ø inches : 3/16-15/64-5/16
25/64-15/32"

DIAGER[®]