





Diamètres	
Nr. Article	Diamètres
09281032	32 mm
09281045	45 mm
09281051	51 mm
09281060	60 mm
09281065	65 mm
09281070	70 mm
09281075	75 mm
09281076	76 mm
09281080	80 mm
09281086	86 mm
09281092	92 mm
09281102	102 mm
09281105	105 mm
09281111	111 mm
09281121	121 mm
09281130	130 mm
09281133	133 mm
09281140	140 mm
09281152	152 mm
09281160	160 mm
09281210	210 mm



Selecteur	Multi Purpose Longue	BiMetal PLUS	Diamond Dry	HM Endura
Matériaux	To li			A
Type de bois	trous	trous	trous	trous
MDF	> 500	10 - 30		> 100
Contreplaqué	> 500	10 - 20		> 100
Panneau de particule	> 500	10 - 20		> 100
Bois durs	> 500	< 10		> 100
Type de pierre				
Brique tendre	< 50			
Ytong	< 50			
Plâtre	> 500	< 50		< 50
Béton cellulaire	> 500	< 30		
Béton				
Fermacel	< 100	< 5		
Carrelage mural	20 - 40		30 - 50	
Carrelage			10 - 30	
Granite			20 - 50	
Mosaïque			10 - 20	
Marbre			10 - 30	
Métaux				
Acier		10 - 40		50 - 100
Acier inoxydable		30 - 50		50 - 100
Fer et fonte		5 - 10		40 - 60
Aluminium		50 - 75		> 100
Zinc		50 - 75		> 100
Cuivre		50 - 75		> 100
Cuivre jaune (Laiton)		50 - 75		> 100
Plastiques				
Trespa	> 500	< 5		< 100
HPL	> 500	< 10		< 100
Polyester	> 100			< 50
PVC	> 100	< 20		< 75
Fibre de verre	50 - 100			< 20
Caoutchouc	> 100			

La composition des matériaux, l'épaisseur et la vitesse de rotation peuvent influencer ces valeurs.

Votre revendeur:

# MULTI PURPOSE LONG

- Profondeur de découpe 152mm
- 5x plus rapide
- Durée de vie 10x supérieure
- Système Click & Drill intégré
- Réaffutable

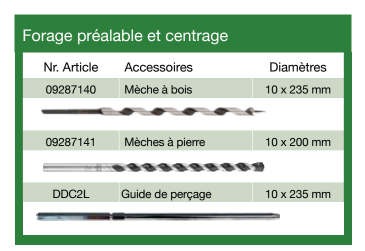


CLICK& DRILL

Chaque trépan dispose du système Click & Drill.

WORLD'S FAVORITE HOLE SAW SYSTEM

## MULTI PURPOSE LONG





## Systainer Multi Purpose Long

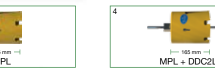


# Systainer Multi Purpose LongNr. ArticleCompositionAccessoires092845130S045-65-75-92-111-130 mmguide de perçage DDC2LD'autres compositions sont possibles.

### Instruction d'utilisation







### INSTRUCTION D'UTILISATION

- A. Dans un premier temps, percez un trou avec un foret Lewis type Auger 10mm ou une mèche à pierre (photo 1).
- B. Cliquez le guide de perçage (photo 2) sur le trépan Multi Matériaux Long (photo 3 > 4).
- C. Placez le guide de perçage au centre du pré-trou et commencez à percer lentement.

### ATTENTION!

- Utilisez une perceuse avec une puissance suffisante en raison du couple élevé de ces trépans.
- La taille du trou peut varier en raison de la façon de percer.
  la tolérance du trou peut varier de +/- 1mm.
- · Portez des lunettes de sécurité.
- Enlevez la fonction percussion de la visseuse.
- Le fabriquant décline toutes responsabilités en cas de blessure ou de dommages matériaux.
- Utilisez le trépan Multi Matériaux à la vitesse recommandée se référer au tableau des vitesses (photo 5).

