



CARACTERISTIQUES

- Utilisation à eau ou à sec
- Durée de vie supérieure comparée aux outils en dépôt-electro
- Pas de risque de perte de segments
- Vitesse de perçage élevée
- La répartition du diamant et les encoches prévues permettent un travail sans effort et un perçage rapide.
- Cet outil n'a pas besoin d'être ré-avivé

APPLICATIONS

Pierres, Marbres, Granits, Quartz, Grès, Dekton, Céramiques, Porcelaine, Granito, Agglomérés

CONNAITRE L'OUTIL

Ces forêts sont conçus pour être utilisés sur des meuleuses portatives.

L'utilisation sur une perceuse portable est déconseillée car ces machines ont des vitesses de rotation trop basses. En cas d'utilisation ponctuelle sur une perceuse portable, il ne faut jamais utiliser le mode percussion.

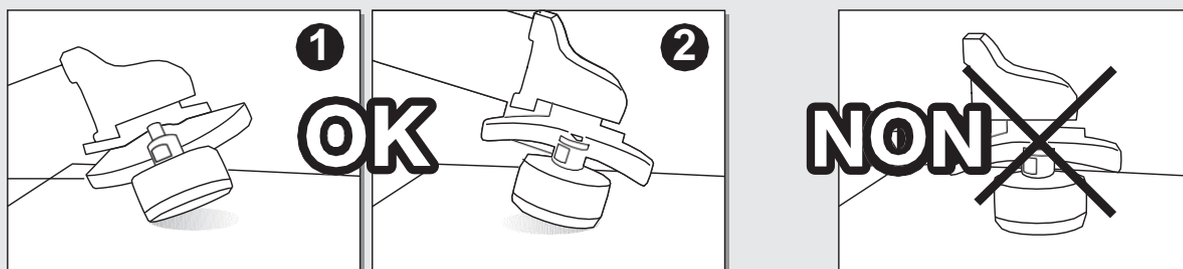
ATTENTION : Ces outils sont fabriqués avec une technologie vacuum, c'est-à-dire que le diamant de haute qualité est déposé en monocouche sur le corps de l'outil. A la différence d'un outil au diamant dépôt-electro ou fritté, il n'y aura aucun indicateur visuel d'usure de l'outil. Le diamant perdra de son pouvoir d'abrasion, mais il gardera son apparence d'origine.

Ces outils ne peuvent être réavivés ou rechargés.

VITESSE DE ROTATION CONSEILLEE

Ø	RPM
6-18mm	6.000-8.000
20-60mm	10.000-12.000
65-100mm	4.000-8.000

INDICATIONS POUR UNE UTILISATION CORRECTE



- Commencer le perçage avec une légère inclinaison afin que l'outil se cale et ne glisse pas
- Adopter un mouvement circulaire avec la meuleuse afin de permettre à toute la surface de l'outil d'être en contact avec la matière et de travailler.
- Une pression légère est suffisante pour un perçage rapide
- A l'inverse, une pression excessive provoque une surchauffe du diamant et raccourcit sa durée de vie
- Avant de procéder à un nouveau perçage, assurez-vous d'avoir enlevé la carotte à l'intérieur de l'outil
- Après perçage, faites attention car l'outil et la carotte sont brûlants.

ATTENTION !

- Port de lunette de protection obligatoire
- Dans le cadre d'une utilisation à sec, veillez à toujours porter un masque de protection contre la poussière