



FORET CARRELAGE SOFTCERAMIC

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

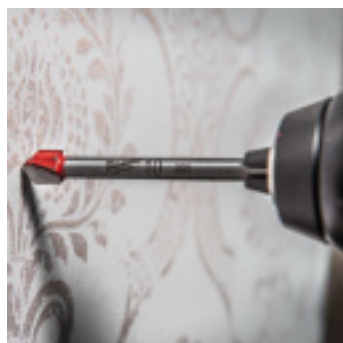
EMMANCHEMENT

Queue lisse

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMÈTRE DE PERÇAGE (MM)	LONGUEUR TOTALE (MM)
E022050	5	50
E022060	6	60
E022080	8	60
E022100	10	95
E022120	12	95
E022140	14	95
E022160	16	100

AUTRES VISUELS



LES CONSEILS DE PRO **GEFIX**



FORET CARRELAGE TYPE SOFTCERAMIC

⚠️ Respectez toujours les précautions
d'usage et les consignes de sécurité
de votre outil à main tenante GEFIX.
Consultez le manuel d'utilisation.
GEFIX

DESCRIPTION

Les forets carrelage SOFTCERAMIC sont spécialement conçus pour percer efficacement les matériaux délicats tels que le verre, le carrelage, le miroir et la céramique. Grâce à leur conception robuste et à leurs caractéristiques techniques avancées, ils garantissent des résultats précis et une grande durabilité.

Caractéristiques principales :

- **Conception en carbure renforcée :** La tête en carbure, soigneusement rapportée et affûtée en pointe, assure une excellente résistance à l'usure et des performances de perçage constantes.
- **Précision accrue :** La pointe affûtée et peinte en rouge facilite le positionnement exact sur la surface à percer, réduisant ainsi le risque de dérapage.
- **Stabilité optimale :** À partir d'un diamètre de 5 mm, les forets sont dotés d'une tige multiplat qui empêche le glissement dans le mandrin, garantissant une utilisation en toute sécurité.
- **Fabrication allemande :** Fabriqués en Allemagne, ces forets bénéficient d'un savoir-faire de qualité supérieure, gage de performance et de fiabilité.

Applications idéales :

Convient parfaitement pour le verre, le carrelage, les miroirs, et la céramique soft.

Remarque importante :

Les forets carrelage SOFTCERAMIC offrent une grande polyvalence et une durabilité exceptionnelle, assurant des perçages propres et précis dans les matériaux délicats. Ils sont compatibles avec les perceuses standards et recommandés pour les travaux nécessitant une grande précision.

Les forets carrelage SOFTCERAMIC allient précision, robustesse et fiabilité, ce qui en fait un choix incontournable pour tous vos travaux de perçage délicats. Investissez dans des outils de qualité supérieure pour des résultats impeccables.