

4 to 20 mm, 2 mm steps - 1 pc | Foret étagé



- Idéal pour percer dans les matières suivantes:
 - Métaux ferreux et non ferreux, profilés et tubes.
 - Cuivre, laiton et aluminium.
 - Acier inoxydable.
 - Matières plastiques.
 - Matériaux de 4 mm d'épaisseur maximale.
 - Pour assurer une meilleure durée de vie, nous recommandons l'utilisation d'un liquide de refroidissement.
- Optimisé pour une utilisation avec des machines sans fil.
- Tailles gravées au laser pour une meilleure visibilité à long terme.
- Chaque étagement est une aide pour percer et évacuer facilement.
- Avec 3 méplats pour un serrage sécurisé dans le mandrin et assurer une transmission maximale du couple.
- Métiers:
 - Electricité: le forage de panneaux et armoires pour l'installation de câbles.
 - Plomberie: forage permettant l'accès à la tuyauterie et l'installation.
 - Automobile: forage pour l'installation du câble (téléphones mobiles, antennes, rediriger le câblage électrique).
 - Opérations de réparation et d'entretien: diverses applications.

	4 to 20 mm, 2 mm steps - 1 pc
Nombre de pas	9
Longueur totale (mm)	65
Diamètre de la tige	8
Conditionné par	1