

## 6 to 40.5 mm - 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.
- 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
- Avantages par rapport aux forets classiques: - Un embout pour percer plusieurs tailles - Gain de place - Parfait pour élargir les trous existants - Résistance et durabilité accrue - Perçage net et précis
- Avantages Milwaukee®
- Perçage et débouillage en une seule fois
- Départ rapide pour une meilleure précision, sans nécessité de pré-percer.
- La forme étagée permet une meilleure performance sans bourrage. Moins de risque d'accrochage lorsqu'il est utilisé avec les outils sans fil à haute vitesse et empêche également la déformation du matériau percé .
- 2 flûtes avec une géométrie optimisée pour une coupe lisse et rapide.
- Produit fabriqué sur mesure à partir d'acier revêtu d'oxyde noir pour une durée de vie accrue.



Article Number	48899340
Conditionné par	1
Diamètre de la tige	10
Longueur totale (mm)	90
Nombre de pas	17