



CHEVILLEtte OCTOGONALE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIAMETRE (MM) 10

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	LONGUEUR (MM)
H015025	250
H015030	300

DESCRIPTION

La chevillette octogonale est un outil indispensable pour les travaux nécessitant une grande précision. Sa pointe trempée à 50 HRC assure une résistance exceptionnelle et une longévité accrue, même dans des conditions de travail difficiles.

Son corps octogonal permet une prise en main optimisée et évite le roulis, garantissant une meilleure stabilité pendant l'utilisation. Disponible en deux longueurs, 250 mm et 300 mm, elle offre une flexibilité d'usage adaptée à différentes applications.

Le valet rond permet de travailler avec une précision accrue, que ce soit pour le perçage, le marquage ou d'autres tâches de finition dans des matériaux durs.

Avantages clés :

- Pointe trempée à 50 HRC pour une durabilité et une résistance exceptionnelles.
- Corps octogonal pour une meilleure prise en main et stabilité.
- Valet rond pour un marquage précis et efficace.

Données techniques :

- **Pointe** : Trempée à 50 HRC pour une résistance accrue
- **Corps** : Octogonal
- **Diamètre** : 10 mm
- **Longueur** : Disponible en 250 mm et 300 mm
- **Valet** : Rond
- **Applications** : Maçonnerie, carrelage, perçage, marquage