



BURIN MECANO

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FORME BURIN

Plat

TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | LONGUEUR (MM) |
|------------|---------------|
| F301220 | 200 |
| F301250 | 250 |

DESCRIPTION

Le burin mécano est conçu pour les professionnels ayant besoin d'un outil fiable et robuste pour marquer, couper et cisailer l'acier et les tôles. Avec son revêtement époxy, il résiste à l'usure et à la corrosion, garantissant une longévité optimale même dans des conditions de travail difficiles. Sa pointe trempée (50-58 HRC) assure une performance accrue et une précision lors de vos opérations de découpe.

Avec des dimensions pratiques et un design adapté, ce burin est idéal pour les mécaniciens, métallurgistes et autres professionnels travaillant l'acier et les matériaux métalliques.

Avantages clés :

- Revêtement époxy pour une meilleure résistance à l'usure
- Pointe trempée (50-58 HRC) pour une précision de coupe optimale
- Utilisation pour marquage, découpe et cisailage des tôles et de l'acier

Données techniques :

- **Revêtement** : époxy

- **Pointe** : trempée (50-58 HRC)
- **Longueur** : 200 mm ou 250 mm
- **Corps** : 20 x 12 mm
- **Largeur de la pointe** : 26 mm
- **U.V.** : 5