

POINTEAU



TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | DIAMETRE (MM) | LONGUEUR (MM) |
|------------|---------------|---------------|
| F311042 | 4 | 120 |
| F311052 | 5 | 12 |

DESCRIPTION

Le pointeau est un outil de marquage indispensable pour les travaux de précision. Il permet de créer un point d'ancrage avant le perçage, évitant ainsi aux forets de déraiper. Il est utilisé en métallurgie, en menuiserie et pour divers travaux.

Caractéristiques principales :

- **Précision de marquage** : Permet de réaliser un marquage net et précis sur le métal, le bois ou le plastique.
- **Matériau robuste** : Fabriqué en acier trempé pour une excellente résistance à l'usure et une longue durée de vie.
- **Ergonomie** : Manche conçu pour une prise en main confortable et une transmission optimale de la force.
- **Pointe affûtée** : Assure un impact net et profond pour un guidage efficace du foret.
- **Utilisation simple** : Nécessite un simple coup de marteau pour marquer la surface souhaitée.

Avantages pour l'utilisateur :

- **Sécurité et précision** : Évite le glissement du foret, garantissant un perçage plus précis.
- **Durabilité** : Conçu pour résister aux chocs répétés sans s'émousser rapidement.
- **Polyvalence** : Compatible avec divers matériaux comme le métal, le bois et le plastique.

Applications :

- **Travaux de perçage** : Facilite le perçage en créant un point d'ancrage stable.
- **Marquage de repères** : Permet de tracer des points de référence sur des surfaces variées.
- **Utilisation industrielle et artisanale** : Adapté aux professionnels et aux bricoleurs exigeants.

Le pointeau (253) est un outil indispensable pour garantir un travail de perçage précis et sécurisé, offrant une grande fiabilité dans les ateliers comme sur les chantiers.