

Tête de barre d'alésage pour tourelles revolver, Type C H = 150, Ø serrage: 12 mm



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 319174 12 |
| GTIN | 4251414900608 |
| Classe d'article | 38T |

Description

Exécution:

Premier adaptateur de base conçu pour une utilisation sur des tourelles revolver standard et à plateau. Indépendant du mécanisme d'alignement choisi.

Système modulaire.

Avantage(s):

- **Tous les outils avec liaison directe pour l'arrosage interne.**
- **Réduction des coûts grâce à un stockage efficace.**
- **Augmentation de la productivité grâce au meilleur positionnement.**

Utilisation:

Utilisable à gauche et à droite en transformant le couvercle.

Remarque(s):

Convient pour les barres d'alésage anti-vibratoires 26 4902 – 26 4908, 26 4910 – 26 4922 ou les outils à queue cylindrique (p. ex: barres d'alésage en carbure monobloc à partir de Ø 10 mm).

Longueur L: 65 mm

Description technique

| | |
|------------|-------|
| Ø serrage | 12 mm |
| Longueur L | 65 mm |

Support

Type C H = 150