

TOURNE A GAUCHE REGLABLE



TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIMENSIONS TARAUD
E261329	M1-M10
E261336	M4-M12
E261343	M5-M20

DESCRIPTION

Le tourne-à-gauche réglable est un outil indispensable pour toutes les opérations de taraudage manuel. Conçu pour offrir précision, polyvalence et maniabilité, il est idéal pour les travaux dans les zones difficiles d'accès grâce à sa poignée amovible en acier.

Doté d'un mandrin à deux mors, il assure un maintien ferme des tarauds à tige carrée, quel que soit le diamètre utilisé. Sa structure robuste en zinc moulé sous pression garantit une durabilité élevée même en utilisation intensive. Les poignées moletées en métal offrent une excellente prise en main pour un contrôle optimal.

Avantages clés :

- Mandrin à deux mors pour un serrage précis et sécurisé
- Poignées moletées en acier, dont une amovible pour accès réduit
- **Boîtier en zinc moulé** : robustesse et longue durée de vie
- Convient à plusieurs tailles de tarauds (jusqu'à M20)

Données techniques :

- **Exécution** : boîtier en zinc moulé sous pression
- **Mandrin** : deux mors, pour tiges carrées
- **Poignées** : métal moleté, une dévissable
- **Tailles disponibles** :

- M1-M10
- M4-M12
- M5-M20