

## CHASSE GOUPILLE



### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMÈTRE (MM)	LONGUEUR (MM)
F301022	2	150
F301032	3	150
F301042	4	150
F301052	5	150
F301062	6	150
F301082	8	150

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

Le chasse-goupille est un outil essentiel pour l'extraction ou l'insertion de goupilles, axes ou rivets dans divers assemblages mécaniques. Il est particulièrement utilisé en mécanique, en serrurerie et dans les travaux de précision.

## Caractéristiques principales :

- **Précision et efficacité** : Permet d'extraire ou d'insérer des goupilles sans abîmer les pièces environnantes.
- **Matériau robuste** : Conçu en acier trempé pour une résistance élevée aux chocs et une longue durée de vie.
- **Prise en main optimisée** : Manche ergonomique assurant une bonne prise en main et réduisant le risque de glissement.
- **Différents diamètres disponibles** : Adapté à plusieurs tailles de goupilles pour une plus grande polyvalence.
- **Longueur adaptée** : Permet d'atteindre facilement les goupilles même dans les espaces restreints.

## Avantages pour l'utilisateur :

- **Sécurité et précision** : Évite d'endommager les composants lors du démontage ou du montage.
- **Durabilité** : Matériau de haute qualité garantissant une résistance aux chocs répétés.
- **Utilisation polyvalente** : Idéal pour la mécanique automobile, l'usinage et les travaux de maintenance industrielle.

## Applications :

- **Démontage et assemblage de pièces mécaniques** : Extraction ou insertion de goupilles, rivets ou axes.
- **Travaux de précision** : Utilisation en horlogerie, mécanique de précision ou serrurerie.
- **Maintenance et réparation** : Indispensable pour les professionnels et les bricoleurs exigeants.

Le chasse-goupille (254) est un outil fiable et performant, conçu pour garantir précision et efficacité dans les opérations de démontage et d'assemblage.