

Massette sans rebond 70 mm, embouts mi-durs, manche en tube d'acier - Wiha 02129

Réf. article **WH-02129** Fabricant **Wiha**
Réf. fabricant **02129** EAN **4010995021290**

La massette Wiha 802 avec embout rond de 70 mm et 385 mm de longueur est le modèle le plus grand de la série 802, offrant une surface de frappe maximale sans rebond grâce à une garniture de billes en fonte. Les embouts mi-durs jaunes protègent les surfaces fragiles lors de frappes puissantes dans les applications lourdes. Le manche en tube d'acier avec poignée antidérapante transmet la force avec précision.

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Authenticité de l'article | Produit original |
| Estado del artículo | Nuevo |
| Numéro de tarif douanier | 82052000 |
| Pays d'origine | Pologne |
| Poids | 2.571 kg |
| Version | TEC |



NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD

DESCRIPTION

La massette Wiha 802 avec embout de 70 mm couvre le segment lourd de la série et est destinée aux applications nécessitant une surface de frappe maximale et une puissance élevée. La garniture de billes en fonte absorbe intégralement le rebond, et la masse de tête environ 25% supérieure à la normale garantit un positionnement précis même des pièces les plus grandes sans endommager leurs surfaces.

Avantages

- Travail entièrement sans rebond grâce à la garniture de billes en fonte - protection des articulations même lors d'une utilisation intensive
- Embouts mi-durs jaunes pour fabrication d'outillage, construction mécanique, réparation automobile, tôlerie et montage
- Masse de tête env. 25% supérieure pour une puissance de frappe maximale à impact maîtrisé
- Manche en tube d'acier avec poignée ergonomique et antidérapante pour un travail sans fatigue
- Embouts disponibles individuellement en pièces de rechange

Données techniques

- Diamètre de l'embout: 70 mm
- Longueur totale: 385 mm
- Hauteur de tête de marteau: 165 mm
- Dimensions du produit: 385 x 165 x 70 mm (L x l x h)
- Poids: 2,571 kg

Applications

Frappes positionnées lourdes sur des pièces dans l'étau d'une machine et lors de travaux de montage en fabrication d'outillage et construction mécanique, réparation automobile, tôlerie et montage - partout où une surface de frappe et une puissance maximales sont requises avec une protection totale des surfaces.

Fabriqué en Pologne. Code douanier: 82052000.