

Pince étau Classic avec taillants 250 mm, capacité ronde 8-40 mm - Wiha 29486

Réf. article **WH-29486** Fabricant **Wiha**
Réf. fabricant **29486** EAN **4010995294861**

Pince étau 250 mm en acier spécial nickelé à haute résistance avec taillants intégrés pour couper des électrodes de soudage. La manœuvre d'une main avec levier de déblocage rapide et vis de réglage permet un serrage et un desserrage rapides. Capacité de serrage pour produits plats 0-20 mm, ronds 8-40 mm.

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	82032000
Pays d'origine	Allemagne
Poids	0.545 kg
Version	TEC



NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD

DESCRIPTION

La pince étau Wiha Z 66 Classic en version 250 mm offre un bras de levier supérieur au modèle 180 mm grâce à sa longueur accrue. Les mâchoires en acier au chrome-vanadium forgé assurent une force de serrage élevée et durable, tandis que les taillants intégrés coupent les électrodes de soudage sans changement d'outil. Le corps en acier spécial nickelé résiste à la corrosion.

Avantages

- Taillants intégrés pour électrodes de soudage, sans changement d'outil
- Manœuvre d'une main avec levier de déblocage rapide pour un repositionnement rapide
- Mâchoires en acier au chrome-vanadium forgé pour une force de serrage durable
- Corps en acier spécial nickelé pour la résistance à la corrosion

- 250 mm de longueur pour un effet de levier plus important et des pièces jusqu'à 40 mm de diamètre

Données techniques

- Longueur totale : 250 mm (10")
- Dimensions du produit : 250 x 67 x 16 mm (L x l x h)
- Capacité de serrage produits plats : 0-20 mm
- Capacité de serrage produits ronds : 8-40 mm
- Forme de la tête : Mâchoires courbées avec taillants
- Matière mâchoires : Acier au chrome-vanadium, forgé
- Matière corps : Acier spécial nickelé très résistant

Applications

Serrage et maintien de produits ronds et plats jusqu'à 40 mm et coupe d'électrodes de soudage. Adapté à la métallurgie, aux ateliers automobiles et au montage général lorsque des pièces plus grandes ou plus de force sont nécessaires.

Fabriqué en Allemagne. Code douanier 82032000.