

Pince multiprise Classic a charniere 250 mm - Wiha 27381

Réf. article **WH-27381** Fabricant **Wiha**
Réf. fabricant **Z21025001SB** EAN **4010995273811**

La pince multiprise Wiha Classic à charnière disposée en travers offre un enclenchement à 9 pas pour un réglage rapide de la largeur de préhension jusqu'à 50 mm. Le blocage automatique assure le maintien sûr de la pièce sans glissement, tandis que l'articulation insérée garantit une stabilité maximale. Conçue pour les travaux d'installation sur des tuyaux, profils angulaires et écrous hexagonaux de dimensions diverses.

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	82032000
Pays d'origine	Allemagne
Poids	0.39 kg
Version	TEC



NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD **DIN ISO 8976**

DESCRIPTION

Les travaux d'installation en plomberie et chauffage nécessitent de saisir et maintenir des tuyaux, écrous et pièces angulaires de dimensions variées. L'articulation entrepassée de la pince Wiha Classic assure une stabilité maximale par double guidage, tandis que la forme étroite de la tête permet d'accéder aux pièces même dans les zones confinées.

Avantages

- Enclenchement à 9 pas pour un réglage flexible de la largeur de préhension jusqu'à 50 mm
- Articulation entrepassée pour une stabilité maximale par double guidage
- Blocage automatique sur tuyaux et écrous empêche le glissement sur la pièce
- Protection anti-pincement intégrée pour prévenir les blessures par écrasement
- Poignées en plastique antidérapant pour un bon maintien même en milieu gras ou humide
- Dents en acier trempé pour une préhension sûre même après des années d'utilisation

Données techniques

- Longueur totale: 250 mm (10")
- Ouverture de clé: 50 mm
- Diamètre de tube: jusqu'à 2"
- Dimensions: 100 x 100 x 27 mm (L x l x h)

Applications

Pour saisir et maintenir des tubes, des empreintes carrés et des écrous hexagonaux dans la zone d'installation. Adapté pour tourner, tirer, saisir et bloquer vis et écrous. Fabriqué en Allemagne.
Norme: DIN ISO 8976.