

Pince coupe-câbles Professional electric 210 mm, ressort d'ouverture commutable - Wiha 43666

Réf. article WH-43666

Fabricant Wiha

EAN 4010995436667

La pince coupe-câbles Wiha Professional electric 43666 coupe les câbles en cuivre et en aluminium jusqu'à 60 mm² sans les écraser. La longueur de 210 mm (8 1/4") offre une force de coupe supérieure au modèle 180 mm. Le ressort d'ouverture commutable réduit la fatigue, et la vérification VDE/GS selon IEC 60900 garantit la sécurité jusqu'à 1 000 V CA.

DONNÉES TECHNIQUES

Ausführungsklasse	TEC
Détection de position	Non
Numéro de tarif douanier	82032000
Pays d'origine	Viet Nam
Poids	0.33 kg



NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD IEC 60900

DESCRIPTION

Pour couper des câbles en cuivre et en aluminium de plus grande section - jusqu'à 60 mm² - à longueur, cette pince coupe-câbles isolée de 210 mm apporte le levier nécessaire. Les taillants trempés par induction (env. 64 HRC, acier à outils C 70) garantissent une longue durée de vie. En plus de la coupe, la pince convient pour dénuder et dégainer.

AVANTAGES

- Coupe sans écrasement des câbles en cuivre et aluminium jusqu'à 60 mm²
- Longueur de 210 mm pour une force de coupe accrue (force de coupe: 5)
- Ressort d'ouverture commutable pour réduire la fatigue en usage continu
- Poignées ergonomiques pour un travail confortable et sans fatigue
- Chromage de haute qualité pour la protection contre la rouille
- Contrôlée VDE et GS selon IEC 60900, travail sécurisé jusqu'à 1 000 V CA

DONNÉES TECHNIQUES

- Longueur totale: 210 mm (8 1/4")
- Dimensions du produit: 270 x 100 x 35 mm (L x l x h)

- Section transversale max.: 60 mm²
- Force de coupe: 5
- Certifié VDE: Oui
- Article ESD: Non

APPLICATIONS

Utilisée pour couper, dénuder et dégainer des câbles en cuivre et en aluminium en installation électrique. Adaptée aux travaux à proximité de pièces sous tension jusqu'à 1 000 V CA. Ne pas utiliser pour les câbles en acier ou les conducteurs en cuivre avec une gaine dure.

Fabriqué au Vietnam. Code douanier 82032000. Fabriqué et contrôlé selon IEC 60900.