

Pince demi-ronde Industrial electric avec taillant, forme courbe 40°, 200 mm - Wiha 35462

Réf. article WH-35462

Fabricant Wiha

EAN 4010995354626

Pince demi-ronde certifiée VDE pour les travaux à proximité de pièces sous tension jusqu'à 1 000 V AC. La tête courbée (env. 40°) avec un taillant extra long permet de saisir et de couper avec précision les câbles plats et ronds même dans les endroits difficiles d'accès. Les tranchants trempés par induction (env. 64 HRC) en acier à outils C 70 garantissent une longue durée de coupe.

DONNÉES TECHNIQUES

Ausführungsklasse	TEC
Numéro de tarif douanier	82032000
Pays d'origine	Viêt Nam
Poids	0.219 kg



NORMES & CONFORMITÉ

IEC 60900 DIN ISO 5745

DESCRIPTION

La pince demi-ronde Wiha 35462 de la gamme Industrial electric est conçue pour une utilisation dans le domaine électrique. La certification VDE selon IEC 60900 garantit son aptitude aux travaux sur des pièces sous tension jusqu'à 1 000 V AC. La tête courbée à env. 40°, à poli multiple, améliore l'accès dans les espaces de montage étroits.

AVANTAGES

- Certifiée VDE selon IEC 60900 pour les travaux jusqu'à 1 000 V AC
- Forme de tête courbée (env. 40°) pour un meilleur accès dans les zones confinées
- Taillant extra long adapté aux câbles plats et ronds
- Tranchants trempés par induction à env. 64 HRC pour une coupe durable
- Surfaces de préhension partiellement dentées pour un maintien sûr de la pièce
- Tête à poli multiple en acier à outils C 70 de haute qualité, revenu

DONNÉES TECHNIQUES

- Longueur totale : 200 mm (8")
- Dimensions du produit : 205 x 60 x 35 mm (L x l x h)

- Diamètre max. : 1,6 mm
- Fil moyennement dur : jusqu'à 2,8 mm
- Fil dur : jusqu'à 2,0 mm
- Acier à ressorts trempé : jusqu'à 1,6 mm
- Force de coupe : 17
- Matériau : acier à outils C 70, revenu

APPLICATIONS

Prise, maintien et coupe de fils et câbles souples et durs dans le domaine électrique. Adapté aux installations électriques, à l'assemblage de tableaux de commande et aux travaux de câblage courants.

Fabrique au Vietnam. Normes : DIN ISO 5745, fabriqué selon IEC 60900.