

Pince demi-ronde Professional electric avec taillant courbe 40 degrés 200 mm - Wiha 27425

Réf. article WH-27425

Fabricant Wiha

EAN 4010995274252

La pince demi-ronde Wiha Professional electric 200 mm avec mâchoires coudées à env. 40° permet de saisir et d'ajuster dans des zones inaccessibles avec une pince droite. Certifiée VDE jusqu'à 1 000 V CA, avec taillant pour les fils mi-durs jusqu'à 3,2 mm. Taillants trempés par induction (env. 64 HRC) en acier C 70.

DONNÉES TECHNIQUES

Ausführungsklasse **TEC**Numéro de tarif douanier **82032000**Pays d'origine **Viêt Nam**Poids **0.243 kg**

NORMES & CONFORMITÉ

DIN ISO 5745 IEC 60900

DESCRIPTION

Pour les travaux de câblage et de montage dans des situations d'installation confinées ou anguleuses, Wiha propose cette pince demi-ronde Professional electric avec mâchoires coudées à 40°. L'angle permet d'insérer et de maintenir des composants dans des positions profondes où une pince droite ne peut pas accéder. Les taillants permettent en outre de couper des fils de différentes duretés à longueur.

AVANTAGES

- Mâchoires longues et arrondies à tête plate coudées à env. 40° pour accéder aux zones inaccessibles avec une pince droite
- Surface de saisie dentelée pour maintenir fermement composants, fils et câbles
- Taillant pour couper des fils souples, mi-durs et durs à longueur
- Certifié VDE pour travailler en toute sécurité jusqu'à 1 000 V CA
- Taillants trempés par induction (env. 64 HRC) en acier C 70
- Poignées ergonomiques pour un travail confortable et sans fatigue

DONNÉES TECHNIQUES

- Longueur totale: 200 mm (8")
- Angle des mâchoires: env. 40°
- Diamètre max.: 1,6 mm
- Force de coupe: niveau 17
- Fil moyennement dur: jusqu'à 3,2 mm
- Fil dur: jusqu'à 2,2 mm
- Acier à ressorts trempé: jusqu'à 1,6 mm
- Dimensions: 270 x 100 x 39 mm (L x l x h)

APPLICATIONS

Pour tous les travaux de montage, de saisie et d'ajustement ainsi que la coupe de fils à proximité de pièces sous tension jusqu'à 1 000 V CA, notamment dans les installations confinées. Fabriqué au Vietnam. Normes: DIN ISO 5745, IEC 60900.