

Pince coupante diagonale BiCut Industrial 200 mm avec DynamicJoint réversible - Wiha 38982

Réf. article WH-38982

Fabricant Wiha

EAN 4010995389826

La pince coupante Wiha BiCut® Industrial coupe des matériaux de souples à extrêmement durs - câbles, clous, vis, câble d'acier, fil à ressort et chaînes. Une simple pression permet de passer de 100 % à 200 % de force de coupe grâce au DynamicJoint®. Les tranchants sont trempés par induction à environ 64 HRC sur un corps en acier à outils C70 de haute qualité.

DONNÉES TECHNIQUES

Ausführungsklasse	TEC
Numéro de tarif douanier	82032000
Pays d'origine	Viêt Nam
Poids	0.386 kg



NORMES & CONFORMITÉ

DIN ISO 5749

DESCRIPTION

La BiCut® Industrial de Wiha associe précision de coupe et double réserve de force - un système articulé breveté double la force de coupe d'une pression sur un bouton, sans changer d'outil. Même les matériaux extrêmement durs comme le fil à ressort trempé ou les chaînes se coupent sans fatigue excessive.

AVANTAGES

- Force de coupe réversible : Power off = 100 % à ouverture maximale pour les câbles, Power on = 200 % à ouverture réduite pour les vis et chaînes
- La force de coupe doublée réduit de 50 % l'effort manuel - ménage muscles et tendons
- Tranchants trempés par induction à env. 64 HRC en acier à outils C70 pour une longue durée de vie
- Poignées ergonomiques avec zones dures et molles intégrées pour un travail confortable sans fatigue
- Capacité de coupe : fil dur 3,5 mm, acier à ressorts trempé 3 mm

DONNÉES TECHNIQUES

- Longueur totale : 200 mm (8")
- Dimensions : 270 x 100 x 32 mm (L x l x h)
- Force de coupe : 21
- Fil dur max. : 3,5 mm
- Acier à ressorts trempé max. : 3 mm
- Matière : acier à outils C70, matric
- Dureté des tranchants : env. 64 HRC (trempés par induction)

APPLICATIONS

Pour la découpe de câbles, clous, vis, câble d'acier, fil à ressort et chaînes en atelier, production et maintenance. Une goutte d'huile appliquée régulièrement prolonge la durée de vie.

Fabriqué au Vietnam. Fabrication selon DIN ISO 5749.