

Pince à sertir automatique pour embouts de fils sertissage carré, avec tête de sertissage rotative - WIHA - 45223



Référence (SKU) : TCA10528

EAN : 4010995452230

Réf. fournisseur : 45223

DESCRIPTION

Caractéristiques :

Facilite la manipulation : matrice de sertissage rotative à 360° et ouverte des deux côtés pour une accessibilité optim

Augmente votre efficacité : ajustement automatique des tailles d'embouts de fil avec pression de sertissage correspondante pour une large gamme d'applications de 0,08 à 16 mm².

Réduit vos coûts : Pour protéger la pince, le processus de sertissage peut être interrompu manuellement à tout moment au moyen d'un déclencheur d'urgence.

Le sertissage d'embouts sur des câbles difficiles d'accès est généralement un grand défi dans la pratique.

Les pinces à sertir automatiques de Wiha à sertissage carré sont dotées d'une tête de sertissage qui peut être tournée à 360°, permettant un accès frontal et latéral par incréments de 45°.

En outre, l'ouverture de sertissage est accessible des deux côtés et peut traiter des embouts jusqu'à une longueur de 18 mm en une seule opération de sertissage.

Avec une plage de sertissage de 0,08 à 16mm², la pince à sertir Wiha couvre un large éventail d'applications et convient également au sertissage de manchons doubles jusqu'à 2x10mm².

Grâce à une fonction de sertissage automatique, l'outil de sertissage s'adapte aux différentes sections transversales et garantit que le processus de sertissage est entièrement achevé.

Grâce à la fonction de libération d'urgence, le processus de sertissage peut être interrompu manuellement à tout moment.

En outre, les poignées souples ergonomiques avec protection antidérapante permettent de travailler confortablement.

La pince à sertir légère et maniable, dotée d'un mécanisme à levier basculant, assure une transmission de puissance élevée et simplifie ainsi votre travail.

Un acier spécial à haute résistance assure la stabilité et la durabilité.

Application :

Pour le traitement des embouts avec et sans collier isolant selon DIN 46228, EN 50027.