



## PINCE A SERTIR POUR EMBOUTS DE CABLE 0.05-16MM2

Référence : **H521016**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	0.586
LONGUEUR (MM)	222
NORMES	DIN 46228
CAPACITE	0,05-16mm <sup>2</sup>
TYPE PINCE	Pince à sertir

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

Cette pince à sertir professionnelle permet un sertissage automatique, rapide et fiable des embouts de câble de 0,05 à 16 mm<sup>2</sup>. Grâce à ses 6 mâchoires à entraînement synchrone, elle s'adapte automatiquement à la taille de l'embout, sans réglage manuel. Idéale pour les chantiers exigeants, elle garantit un sertissage hexagonal précis, conforme à la norme DIN 46228 (parties 1 & 4).

Le mécanisme à cliquet avec blocage forcé assure un geste constant et sécurisé, tandis que le déverrouillage d'urgence évite tout blocage en cas d'erreur. Conçue en acier au carbone trempé multipasse, elle garantit une longévité maximale, même en usage intensif.

Son poignée bicomposante ergonomique assure un confort optimal, même en usage prolongé. Elle est également équipée d'un œillet de sécurité anti-chute, parfait pour les travaux en hauteur.

## Avantages clés :

- Sertissage hexagonal automatique sans réglage (0,05 à 16 mm<sup>2</sup>)
- Conformité DIN 46228 (parties 1 & 4)
- Mécanisme à cliquet + blocage forcé et déverrouillage d'urgence
- Poignée bicomposante antidérapante
- Œillet intégré pour mousqueton de sécurité
- Structure en acier carbone trempé, articulation réglable

## Données techniques :

- **Plage de sertissage** : 0,05 à 16 mm<sup>2</sup>
- **Type de sertissage** : Hexagonal
- **Longueur** : 222 mm
- **Poids** : 586 g
- **Matière** : Acier au carbone trempé
- **Poignée** : Ergonomique, antidérapante, bicomposante
- **Norme** : DIN 46228 parties 1 & 4
- **Sécurité** : Œillet pour anti-chute + déverrouillage manuel