



PINCE A SERTIR AUTOMATIQUE 0.08-6MM2

Référence : **H521060**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LONGUEUR (MM)	180
CAPACITE	0,2 à 6,0 mm ²
TYPE PINCE	Pince à sertir

DESCRIPTION

Conçue pour les professionnels de l'électricité, la pince à sertir automatique 0,2–6 mm² est idéale pour le sertissage rapide, précis et uniforme des connecteurs manchonnés. Grâce à sa mécanique à quatre composants, elle garantit un alignement optimal du sertissage sur l'ensemble du connecteur, tout en minimisant l'effort de l'utilisateur.

Sa partie travaillante trempée (44–47 HRC) et son corps en acier au carbone avec finition noircie/oxydée lui assurent une excellente durabilité et une résistance à la corrosion, même en conditions difficiles. Les poignées ergonomiques bi-matière (PP + TPR) offrent un grand confort d'utilisation, même lors d'usages répétés.

Avantages clés :

- Sertissage automatique et homogène des connecteurs manchonnés
- Mécanisme à 4 composants pour une répartition uniforme de la pression
- **Plage de sertissage** : 0,2 à 6 mm² (section E)
- Partie travaillante trempée (44–47 HRC) pour plus de longévité
- Corps en acier au carbone avec finition noire anti-corrosion
- Poignées ergonomiques bi-matière (PP + TPR)

Données techniques :

- **Application** : connecteurs manchonnés (électricité)

- **Plage de sertissage** : 0,2 à 6 mm²
- **Longueur** : 180 mm
- **Matériau du corps** : acier au carbone
- **Finition** : noircie, oxydée
- **Dureté** : 44-47 HRC
- **Poignées** : polypropylène (PP) + élastomère (TPR)