



## PINCE A SERTIR

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NORMES	DIN ISO 5743
TYPE PINCE	Pince à sertir

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	LONGUEUR (MM)
H521040	140
H521050	180

### DESCRIPTION

La Pince à Sertir est l'outil indispensable pour un sertissage sécurisé et fiable des embouts de câbles. Dotée de profils trapézoïdaux marqués, elle permet un sertissage précis qui assure des connexions solides et durables entre le conducteur et la douille. Grâce à sa tête polie et ses poignées gainées en plastique, cette pince offre un confort d'utilisation optimal tout en garantissant une haute performance.

Cette pince est disponible en deux capacités : 0.25-2.5mm<sup>2</sup> et 0.5-16mm<sup>2</sup>, vous permettant de choisir celle qui correspond le mieux à vos besoins de sertissage. Conçue selon la norme DIN ISO 5743, elle répond aux exigences les plus strictes pour garantir des connexions fiables, que vous soyez un électricien ou un professionnel du BTP.

### Utilisation recommandée :

- Idéale pour les électriciens, techniciens câblage, et professionnels nécessitant un sertissage précis des embouts de câbles.

## Avantages clés :

- Profils trapézoïdaux marqués pour un sertissage précis et fiable
- Poignées gainées en plastique pour un confort d'utilisation
- Tête polie pour une meilleure durabilité et performance
- Conforme à la norme DIN ISO 5743 pour des connexions de qualité

## Données techniques :

- **Capacité de sertissage** : 0.25-2.5mm<sup>2</sup> ou 0.5-16mm<sup>2</sup>
- **Norme** : DIN ISO 5743
- **Poignées** : Gainées en plastique pour une prise confortable
- **Tête** : Polie pour une meilleure durabilité et précision