



PINCE A SERTIR FICHES WESTERN KNIPEX RJ11/12/45

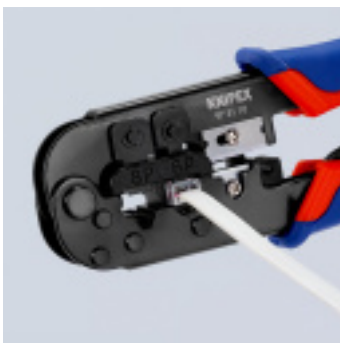
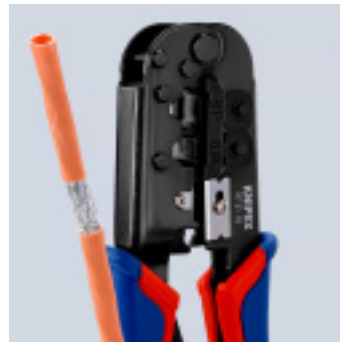
Référence : H521030



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	0.345
LARGEUR (MM)	64
LONGUEUR (MM)	190
TYPE PINCE	Pince

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La pince à sertir Knipex RJ11/12/45 est un outil de précision conçu pour le sertissage efficace des fiches Western RJ11, RJ12 et RJ45. Idéale pour les professionnels des télécommunications et des réseaux, elle garantit un sertissage fiable et durable pour des connexions de qualité.

Caractéristiques principales :

- **Compatibilité** : Adaptée aux fiches RJ11 (6P2C, 6P4C, 6P6C), RJ12 et RJ45 (8P8C).
- **Sertissage précis** : Assure un contact optimal entre les conducteurs et les broches des fiches pour une connexion fiable.
- **Mécanisme robuste** : Construction en acier haute résistance pour une durabilité maximale et une utilisation intensive.
- **Ergonomie** : Poignées ergonomiques avec revêtement antidérapant pour un confort d'utilisation prolongé.
- **Polyvalence** : Permet de sertir les câbles téléphoniques et Ethernet en toute simplicité.

Avantages pour l'utilisateur :

- **Précision et fiabilité** : Garantit un sertissage de qualité, évitant les faux contacts et les pertes de signal.
- **Facilité d'utilisation** : Mécanisme simple et intuitif, idéal pour les techniciens réseaux et installateurs.
- **Confort et sécurité** : Poignées ergonomiques réduisant la fatigue lors d'une utilisation prolongée.
- **Outil indispensable** : Adapté aux installations et aux réparations de câblage réseau et téléphonique.

Applications :

- **Installation de réseaux informatiques et téléphoniques** : Idéale pour les techniciens et les électriciens.
- **Réparations et maintenance** : Parfait pour les interventions sur les câbles Ethernet et téléphoniques.
- **Assemblage de câbles personnalisés** : Permet de créer des câbles RJ11, RJ12 et RJ45 sur mesure selon les besoins.

La pince à sertir Knipex RJ11/12/45 (H521030) est l'outil parfait pour les professionnels recherchant précision, fiabilité et ergonomie dans leurs travaux de câblage.