



La pince à sertir/dénuder modulaire à cliquet VDV226-011-SEN de Klein est faite d'acier durable et est recouverte d'un fini d'oxyde noir pour un rendement supérieur. Elle permet une installation rapide et fiable des connecteurs à sertir modulaires pour les applications de voix et de données. Elle présente également les caractéristiques suivantes : elle permet de couper, de dénuder et de sertir les câbles à conducteurs appariés (câbles téléphoniques ronds STP/UTP et câbles téléphoniques satinés plats); elle sert à sertir les connecteurs modulaires à 4, 6 et 8 positions (RJ22, RJ11/RJ12 et RJ45); elle est conçue pour les connecteurs modulaires de type Western Electric (WE)/Stewart Stamping (SS). Dimensions : 4 po x 7,5 po x 0,9 po. Klein Tools offre une gamme complète de produits VDV conçus pour la préparation, le raccordement et la vérification de câbles réseaux, de câbles téléphoniques, de câbles CATV, de câbles de cinéma maison, de câbles satellites et de câbles de sécurité pour les systèmes résidentiels et commerciaux.

Caractéristiques

Application:

Câble rond STP/UTP, câble de téléphone plat à fini satiné et câble de calibre 22 AWG à 28 AWG (0,08 mm² à 0,34 mm²)

Matériel:

Acier avec oxyde noir

Couleur des poignées:

Jaune/noir

Coupe et dénude:

Câble de téléphone plat à fini satiné STP/UTP et 22 AWG à 28 AWG (0,08 mm² à 0,34 mm²)

Position/Paire/Conducteurs:
4 positions, 1 paire/2 conducteurs;
4 positions, 2 paires/4 conducteurs;
6 positions, 2 paires/4 conducteurs;
6 positions, 3 paires/6 conducteurs;
8 positions, 4 paires/8 conducteurs

Longueur totale:

190,5 mm (7 1/2 po)

Poids:

0,05 kg (0,10 lb)