

Broszura informacyjna

12 72 190

KNIPEX NexStrip

Narzędzie wielofunkcyjne dla elektryków



- Perfekcyjne zagniatanie: równomiernie płaski, czworokątny profil zagniatający, elastyczne i szybkie zagniatanie tulejek kablowych, blokada wymuszona gwarantująca odpowiedni docisk
- Precyzyjne ściąganie izolacji: automatyczne ustawianie rozmiaru z ogranicznikiem długości do dokładnej, powtarzalnej pracy, z precyzyjną regulacją
- Bezpieczne cięcie dzięki antypoślizgowym rękojeściom dwukomponentowym zapewniającym wyjątkowo wygodną obsługę
- Szybkie, precyzyjne zagniatanie pojedynczych tulejek kablowych zgodnie z DIN 46228 część 1 + 4, samonastawne w zakresie 0,25 – 4 mm² / 2 x 2,5 mm² – możliwość szybkiej zmiany pomiędzy różnymi rozmiarami
- Stała, wysoka jakość zagniatania dzięki blokadzie wymuszonej
- Ściąganie izolacji z precyzyjną regulacją umożliwiającą optymalne dopasowanie do specjalnych materiałów lub wysokich temperatur dla przewodów giętkich i litych od 0,03 do 10 mm² (AWG 32 – 8)
- Czyste cięcie przewodów o maks. przekroju 10 mm² (AWG 8)
- Trwałe i wytrzymałe: wysokiej jakości obudowa wykonana z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym
- Dla profesjonalistów z branży elektrycznej: do zastosowań w instalacjach domowych lub do pracy z urządzeniami elektronicznymi, np. sterownikami PLC (programowalne sterowniki logiczne)
- Szczytce do ściągania izolacji z przewodów o maks. przekroju 10 mm² z funkcją zagniatania przewodów o maks. przekroju 4 mm² i 2 x 2,5 mm² oraz zintegrowanym obcinakiem do przewodów o maks. przekroju 10 mm²

Ogólna

Nr art.	12 72 190
EAN	4003773088165
rękojeści	z nasadkami z antypoślizgowego tworzywa sztucznego
Waga	170 g
Wymiary	190 x 17 x 110 mm
REACH	zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych







