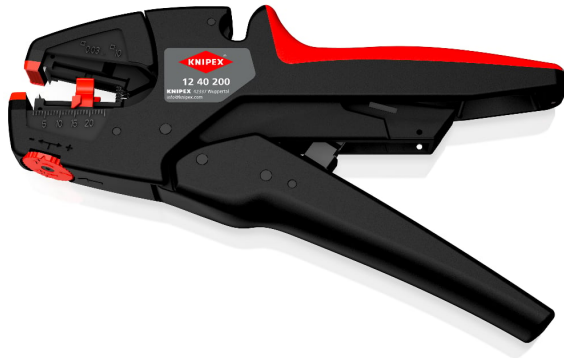


Produktinformation

12 40 200

KNIPEX EvoStrip

Selbsteinstellende Abisolierzange



- Müheloses Abisolieren im großen Kapazitätsbereich von 0,03 bis 10,0 mm² / AWG 32 - 8
- Keine Beschädigung der Leiter durch die automatische Anpassung an unterschiedliche Leiterquerschnitte
- Mit dem 2-Komponenten-Griff und einer angenehmen Griffweite liegt sie bequem in der Hand, und die ausgeklügelte Konstruktion der Schenkel minimiert das Risiko von Klemmverletzungen der Hände
- Vielseitige Anwendungen durch großzügigen Abisolierbereich von 5 - 22 mm, ohne Längenanschlag sogar 25 mm
- In feinen Schritten regelbares Einstellrad: Durch die justierbare Einschnitttiefe meistert die Zange auch anspruchsvolle Isolationen – selbst unter extremen Temperaturbedingungen
- Oben angebrachter Kabelschneider für Cu- und Al-Leiter bietet maximale Sichtkontrolle: aufgeprägter, sicht- und fühlbarer Pfeil zeigt immer die exakte Schnittposition, saubere Schnitte durch optimierte Schneidengeometrie für feindrätige Leiter bis 10 mm², eindrätig bis 6 mm²
- Für ein-, mehr- und feindrätige Leiter mit Kunststoff- oder Gummi-Isolation, auch für Flachbandkabel bis 10 mm Breite
- Hochgezogener, abrutschsicherer Griffkragen vor dem Kabelschneider bietet zuverlässigen Halt
- Mit integrierter Befestigungsöse im Griff: für zuverlässige Werkzeugsicherung bei Arbeiten in Höhe, ANSI-konform und kompatibel mit KNIPEX Tethered Tools-Sicherungssystem
- Leichtgängige Mechanik garantiert langfristige Performance, angenehmes Arbeiten durch geringe Geräuscentwicklung
- Hochwertige, verschleißfeste Abisoliermesser und glasfaserverstärkter Kunststoff sorgen für langlebige Leistung – für Tausende Abisolierzyklen ohne Kompromisse. Bei Verschleiß können Messer schnell und kostensparend ausgewechselt werden.
- Für dünne Flachbandleiter bis 10 mm Breite in einem Arbeitsgang

Allgemein	
Artikel-Nr.	12 40 200
EAN	4003773026662
Gewicht	202 g
Abmessungen	200 x 95 x 21 mm
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

