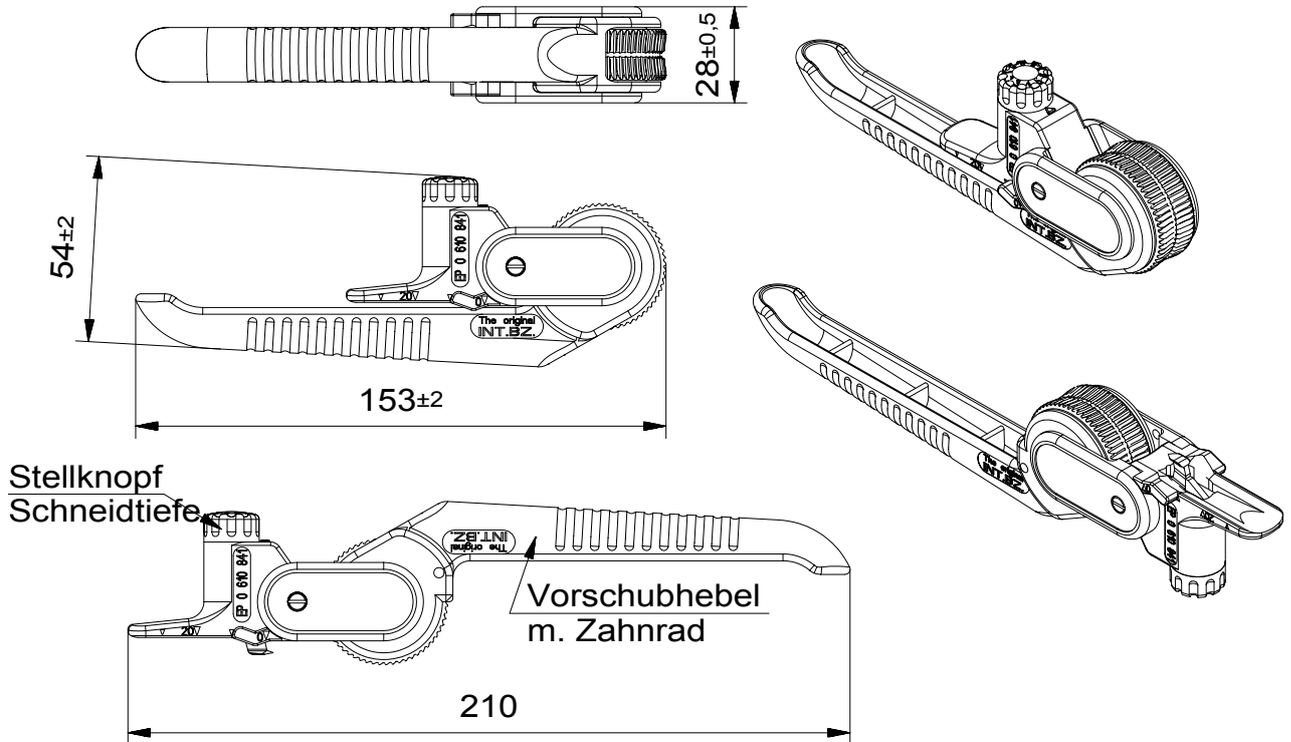


Abmessungen in mm



Normen:

- EN 10020

Anwendung:

- Gerät zum Absetzen des Außenmantels bis 5 mm Dicke von allen Kabeln mittels Längs- und Kreisschnitten. Der Kreisschnitt ist auf Kabel ab 25 mm Außendurchmesser durchführbar.

Materialien:

- Die Formteile sind aus schlagfestem Kunststoff (PA) in roter und schwarzer Farbe, frei von Cadmium und Schwermetallen.
- Die Metallteile sind aus Stahl, Messing, die Oberflächen sind blank oder vernickelt.
- Die Klinge ist ohne Werkzeug austauschbar und kann nach erstmaliger Abnutzung durch einfaches Wenden ein zweites Mal eingesetzt werden.

Technische Eigenschaften:

- Das Gerät besteht aus einem Körper mit eingesetzter doppelschneidiger Klinge (zweite Schneide = Ersatzklinge durch einfaches Wenden) und einem gelenkig angebundenen Vorschubhebel mit Zahnrad, welcher den patentierten Kreisschnitt ermöglicht.
- Das Gerät ermöglicht in einfacher und sicherer Weise die Durchführung von Längs- und Kreisschnitten auf dem Außenmantel von Kabeln, unabhängig davon, ob die Schneidarbeiten am Kabelende oder an einem Zwischenstück erfolgen.
- Die Schneidtiefe ist einstellbar von 0 bis 5 mm in Stufen (Rastpunkte) von 0,1 mm über einfaches Drehen des Stellknopfes.
- Zur Kontrolle des Längsschnittes sind seitlich am Werkzeugkörper Nullmarken auf Schneidkantenhöhe und weitere Markierungen in jeweils 10 mm Abstand bis 30 mm angebracht.
- Die Klinge hat eine senkrecht zur Schneide stehende, unter den Kabelmantel greifende Verbreiterung, welche als Führung und Gegenhalt dient.
- Die Formgebung der Klinge ermöglicht das Absetzen des Außenmantels einschließlich eventueller Aluminiumabschirmungen bis zu einer Gesamtdicke von 5mm ohne die darunterliegenden Schichten oder Drähte zu verletzen.
- Der Schneidvorgang ist auch bei sehr niedrigen Temperaturen (-10°C) ohne Probleme durchführbar.
- Die Klinge hat eine Härte von min. 48 HRC.
- Die Klinge ist ohne Werkzeug austauschbar.

Beschriftung:

- Auf dem Gerät:
 - Kabeldurchmesser >25 mm.
 - Längsschnitt-Referenzmarken bei 0, 10, 20 und 30 mm.
 - Skala von 0 bis 9 (Stellknopf).

Verpackung, Masse und Gewichte:

- Das Gerät wird mit einer Gebrauchsanweisung in einem stabilen Kunststoffetui geliefert.
- Außenmaße ca. 160 x 65 x 35 mm.
- Gewicht:

- Gesamtgewicht	ca. 220 g
- Kunststoffetui	ca. 50 g
- Gerät	ca. 170 g