

INO HZ - Serie Abisolierzangen

Stand 06/2016

Abisolierzangen mit **selbsteinstellenden Lamellenmesserbacken**, **Radius-V-Messer** oder **Formmesser** für Litzen, Massivdrähte, Kabel usw., für PVC oder ähnlichen Isolationen. Je nach Type mit **leichtgängige Mechanik**, **ergonomische Griffgestaltung**, **Längenanschlag für Abisolierlänge**, **einstellbare Klemmbacken**, mit und ohne **Drahtschneider**, aus strapazierfähigen Kunststoff oder leichtem Alu-Druckguss.



INO HZ-0860 SafeStrip



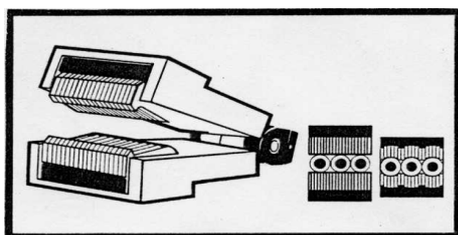
INO HZ-0516 MaxiStrip V16



INO HZ-1025 MegaStrip



INO HZ-0316 AbiStrip



INO HZ-0860 SafeStrip

Die einzelnen Lamellenmesser schneiden die Isolation nicht nur oben und unten ein, sondern auch teilweise seitlich. Dadurch können auch Zwillingsleitungen und Flachbandleitungen, begrenzt auf eine bestimmte Breite und Art der Isolation, bearbeitet werden.

Technische Daten

	0860 SafeStrip	0516 MaxiStrip	1025 MegaStrip	0316 AbiStrip
Querschnitt	: 0,08 - 6,0 mm ²	0,50 - 16 mm ²	1 - 25 mm ²	0,03 - 16 mm ²
Abisolierlängen	: max. 20 mm	max. 25 mm	max. 30 mm	leistungsabhängig
Messerart	: Lamellen	V-Radius	V-Radius	Formmesser
Material	: Kunststoff	Kunststoff	Alu-Druckguss	Metall, brüniert
Abmessungen	: 185 mm - Länge	285 mm - Länge	270 mm - Länge	200 mm - Länge
Gewicht	: 150 g	260 g	680 g	460 g
Artikel - Nr.	: 20.20.00	20.40.00	20.30.00	78.7082003

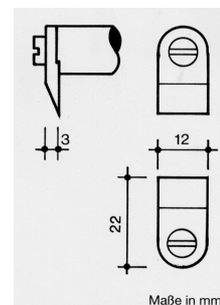
INO THZ-1 Thermische Abisolierzange

Mit der **INO THZ-1** können Litzen, Drähte, Wire-Wrap-Leitungen usw. und Flachbandleitungen, **kabelschonend ohne Verletzung der Adern**, abisoliert werden. Die sehr **niedrige Arbeitstemperatur verhindert ein Verschmoren der Isolation**; dadurch entstehen **keine gefährlichen Dämpfe**. Eine **reproduzierbare Abisolierlänge** in der Serienfertigung ist durch den **einstellbaren mechanischen Anschlag** gewährleistet.



Optionen:

- Radius-Abisoliermesser
- V-Abisoliermesser
- Flach-Abisoliermesser



Technische Daten

Abisolierbereich	: ca. 10 mm AD - Rundmaterial	Anschluss	: 230/115V 18 Watt
	: ca. 32 mm Breite - Flachmaterial	Abmessung	: 210 mm Länge
Abisolierlängen	: max. 20 mm	Gewicht	: 450 g
Temperatur	: max. 180°	Artikel - Nr.	: 13.02.00
Aufheizdauer	: max. 10 min.		