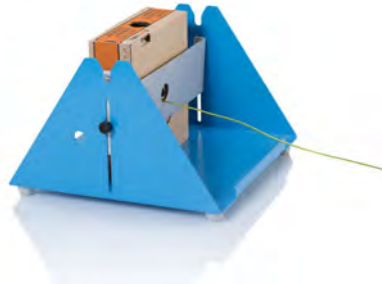


## Abrollvorrichtung UNIROLL Dereeler UNIROLL



UNIROLL für Kartons  
UNIROLL for boxes



Optional mit Hilfsrolle zur Zuführung von  
losen Leiterrollen  
Optional with extra roll for feeding loose  
ladder rolls



UNIROLL mit UNICUT 8  
UNIROLL with UNICUT 8

### Abrollvorrichtung UNIROLL Benutzbar für UNICUT 8 und UNICUT 8017

#### Technische Kurzinformation

Die Abrollvorrichtung UNIROLL dient der problemlosen Zuführung von Leitern auf Kabelspulen und aus Kartons. Optional ist eine Hilfsrolle zur Zuführung von losen Leiterrollen erhältlich.

#### Besondere Eigenschaften

Wird die Geschwindigkeit der UNICUT 8 reduziert, so wird eine saubere Verarbeitung gewährleistet. Der maximale Querschnitt aus Kartons sind 6 mm<sup>2</sup> Leitungen.

### Dereeler UNIROLL Usable for UNICUT 8 and UNICUT 8017

#### Technical information

With the dereeler UNIROLL cables from cable spools and from boxes can easily feed the UNICUT 8. Optional there is a extra roll for feeding with loose ladder rolls.

#### Special features

If the speed of the UNICUT 8 reduces, it can guarantee a optimal handling. The maximum cross section of boxes are 6 mm<sup>2</sup>.

Technische Daten Technical data	UNIROLL
Kabelspulendurchmesser Cable spool diameter	≤ 300 mm (≤ 11.8 in.)
Kabelspulenbreite Cable spool width	≤ 200 mm (≤ 7.9 in.)
Aufnahmekonus Clamping cone	15 - 23 mm (0.59 - 0.91 in.)
Kartonabmaße ( B x T x H ) Box Dimensions ( w x d x h )	240 x 250 x 150 (9.45 x 9.84 x 5.9 in.)
<b>Bestell-Angaben Order specifications</b>	V10UR000001

Optional:

Technische Daten Technical data	Hilfsrolle Extra roll
Außendurchmesser Cable spool diameter	300 mm (11.8 in.)
Breite Cable spool width	150 mm (5.90 in.)
<b>Bestellangaben Order specifications</b>	V10UR000003

## ERGO CRIMP

#### Technische Kurzinformation

Der Handwerkzeug-Antrieb ERGO CRIMP ist eine universell einsetzbare Antriebserleichterung für Crimpwerkzeuge jeglicher Art. Durch die einfache Befestigung des Handwerkzeugs an dem Antrieb werden die zum Crimpen benötigten Schließkräfte des Handwerkzeugs in eine einfache Hebelbewegung übersetzt.

#### Besondere Eigenschaften

- Einfache Handwerkzeugbefestigung
- Universell für gängige Handwerkzeuge verschiedener Hersteller einsetzbar
- Einfache Anbringung am Arbeitsplatz
- Max. zulässige Hebelschließkraft des Handwerkzeug-Antriebs beträgt 200 N (20kg)

## ERGO CRIMP

#### Technical information

The hand tool operator ERGO CRIMP is a universal assistance for any manual hand tool. The required closing force for crimping is transmitted into a lever movement by a simple mounting of the tools with the drive.

#### Special features

- Simple mounting of hand operator
- Applicable for hand tools of various manufacturers
- Simple fixture at the work bench
- Max. allowed lever clamping force of the hand tool operator is 200 N (44 lbs)

## ERGO CRIMP ERGO CRIMP



Technische Daten Technical data	ERGO CRIMP ERGO CRIMP
Werkzeugaufnahme, Griffgrößen ( B x H ) Tool intake, handle sizes ( w x h )	28 x 22 mm (1.10 x 0.87 in.)
Werkzeugaufnahme, Hebelwege Tool intake, lever movements	140 - 230 mm (5.51 - 9.06 in.)
Max. zulässige Hebelschließkraft des Handwerkzeug-Antriebs Max. allowed lever clamping force of the hand tool operator	200 N (20 kg) 200 N (44 lbs)
Abmessungen ( B x T x H ) Dimensions ( w x d x h )	230 x 125 x 255 mm (ohne Hebel) (9 x 4.9 x 10 in.) 230 x 125 x 255 mm (without lever) (9 x 4.9 x 10 in.)
Gewicht Weight	5 kg (11 lbs)
<b>Bestellangaben Order specifications</b>	
Handwerkzeug-Antrieb manuell Hand tool operator manually	V10HA000001