

# SPEZIAL FLACHKABEL + UNIVERSAL ENTMANTLER



Klingen No. 12 mit Titan-Nitrid-Beschichtung



**Flachkabel-Entmantler**  
Bestell-No. 30140



**No. 12**  
Bestell-No. 30120



## TECHNISCHE DATEN Flachkabel-Entmantler

- Flachkabel Entmantler für alle PVC isolierten Flachkabel bis 12 mm Breite.
- Abisolieren von 0,8 – 2,5 mm<sup>2</sup>
- Entfernt den äußeren Schutzmantel und die innere Isolation.
- Keine Einstellung der Schnitttiefe erforderlich.
- Hervorragend für Arbeiten in Abzweigdosen und Verteilerdosen geeignet.

## SPECIFICATIONS AND FEATURES Flatcable stripper

- Flatcable and wire stripper suitable for all PVC –insulated ribbon flat cables to 12 mm (1/2")width.
- Wire stripping range 0,8 – 2,5 mm<sup>2</sup>
- Removes outer and inner insulation
- No adjustment of cutting depth necessary
- Use in very confined spaces possible.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Outil à degainer et dénuder pour tous câbles plats

- Outil à degainer et dénuder pour tous câbles plats avec isolation PVC jusqu'à 12 mm de longueur.
- Dénudage des fils de section 0,8 – 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Enlève la gaine extérieure et l'isolation des fils.
- L'ajustement des lames aux différentes épaisseurs des isolants n'est pas nécessaire.
- Parfaitement adapté pour les travaux sur les prises et les boîtes des distribution.

## TECHNISCHE DATEN No. 12

- Für schnelles und präzises Entmanteln von Feuchtraum-Kabel von 8-13 mm Ø, z. B. NYM-Kabel, 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> bis 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Keine Einstellung der Schnitttiefe erforderlich
- Hervorragend für Arbeiten in Abzweigdosen und Verteilerdosen
- Erhöhte Standzeit und verbessertes Gleitverhalten der Klingen durch Titan-Nitrid Beschichtung

## SPECIFICATIONS AND FEATURES No. 12

- For quick, precise cable stripping of all common round cables from 8 - 13 mm diameter e.g. cables from 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- No adjustment of cutting depth necessary
- Ideal for cable stripping in junction boxes
- Titan-Nitrid coated blades ensure a longer working life and faster cut into the sheathing

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES No. 12

- Permettant d'oter de façon rapide et précise les gaines de câbles électriques ronds. Convient pour tous les câbles ronds courants, possédant une section Ø de 8 - 13 mm, p.e. 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> à 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- L'ajustement des lames aux différentes épaisseurs des isolants n'est pas nécessaire
- Parfaitement adapté pour les travaux sur les prises et les boîtes des distribution
- La revêtement TiN prolonge la durée de vie.

Angaben in mm

