

SPEZIAL SE-STRIP

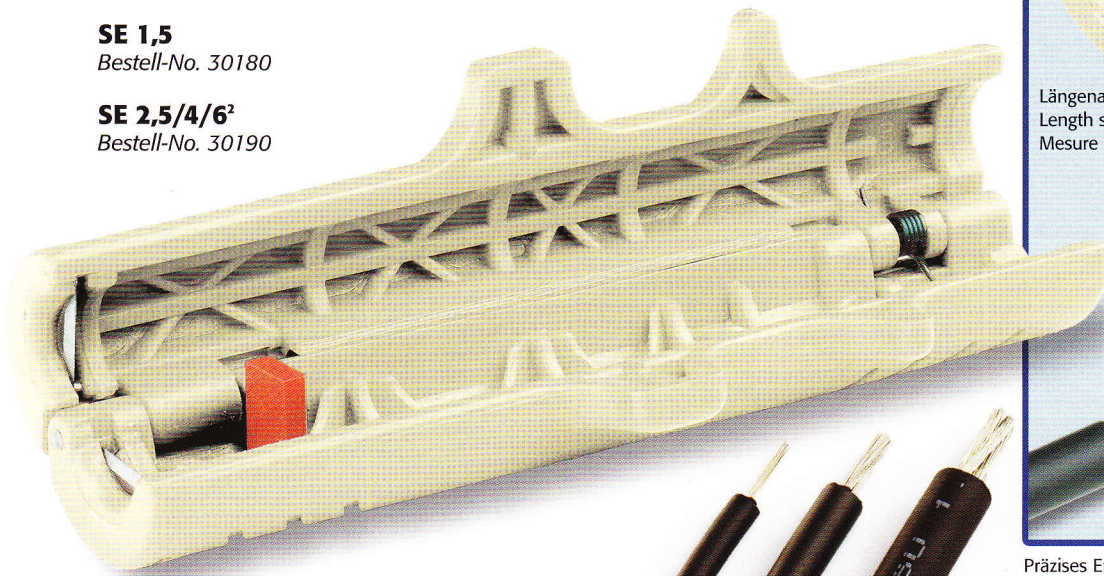
KABEL-ENTMANTLER

**SE 1,5**

Bestell-No. 30180

SE 2,5/4/6²

Bestell-No. 30190



Längenanschlag für 8/10/12 mm
Length scale suitable for 8/10/12 mm
Mesure de longueur réglable à 8/10/12 mm

Präzises Entmanteln der Isolierung
Precise stripping of insulation
Dénuder de façon rapide et précise

SE 10/16²

Bestell-No. 30200



TECHNISCHE DATEN SE-Strip

- Für schnelles und präzises Entmanteln aller gängigen Energie- und Sicherheitskabel z. B. kurz- und erdschlußsichere, schwer entflammbare, halogenfreie Leitungen von 1,5 - 16 mm²
- geeignet für kurzschlußsichere Leitungen, z. B. NSGAFÖU, VER H07RN-F
- serienmäßig integrierter Längenanschlag
- gleichmäßiges Abmanteln, ideal für nachfolgende Verpressung der Aderenhülse
- Keine Einstellung der Schnitttiefe erforderlich
- Anwendung bei ungesicherten Anschlüssen in Schaltanlagen und Verteilern, Schienenfahrzeugen, Solaranlagen, Zündkabel usw. in der Erdöl- und Petrochemie und Fotovoltaikanlagen

Alle Angaben ohne Gewähr.
Technische Änderungen vorbehalten.

SPECIFICATIONS AND FEATURES SE-Strip

- Special sheathing and insulation stripping tool for security and energy cables
- For quick, precise cable stripping of security and energy cables (e.g. flame-retardant cables, short-circuit and earthing protection cables, halogen free cables 1,5 – 16 mm²)
- Including series wire stopper / length scale for perfect crimping of special insulated ferrules
- No adjustment of cutting depth necessary
- Impossible to damage the flexible conductor inside
- German TÜV/GS seal of approval
- Applications:
Chemical oil industry, petro chemistry, solar industry

No responsibility accepted for accuracy of information.
Specification subject to change without notice.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SE-Strip

- Dénude-câble spécial pour câbles de sécurité et câbles électriques.
- Permettant de dénuder de façon rapide et précise les câbles de sécurité et câbles électriques (par exemple câbles résistants au feu, tresses de masse, câbles sans halogène de 1.5 à 16 mm²).
- Inclus des butées de profondeur pour le sertissage parfait des cosses isolées spéciales.
- L'ajustement des lames aux différentes épaisseurs des isolants n'est pas nécessaire.
- Impossible d'endommager le conducteurs à l'intérieur.
- Approbation TÜV / GS
- Domaines d'application:
Industrie des huiles chimiques, pétro-chimie, industrie solaire.

Toutes les indications sont données sans engagement.
Sous réserve de modifications techniques.