





Neu



Multi-Stripper PLUS No. 500

Schraubwerkzeug

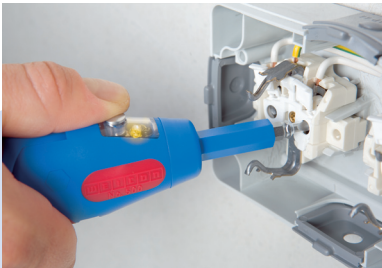
Mit 2 Wendebits

- 1. PZ 1 , 3.5 X 0.6 mm 
- 2. PZ 2 , 4.0 X 0.8 mm 



Phasen- bzw. Spannungsprüfung

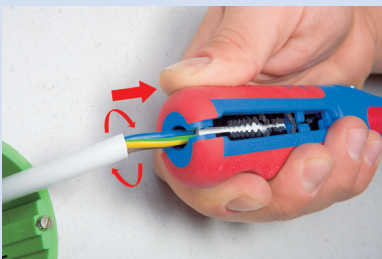
Spannungsbereich 110 bis 250 Volt.



Ergonomischer 2-Komponenten-Griff

Kabelabmanteler

Zum Abmanteln aller gängigen
Rundkabel von 8 - 13 mm Ø
(z.B. NYM 3 x 1.5 mm² bis
5 x 2.5 mm²).



Zweiter Wendebit (enthalten im Griff)



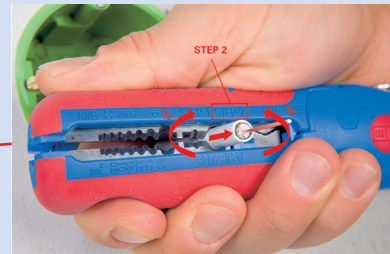
Kabelschneider

Für alle gängigen PVC-isolierten
Rundkabel bis 9 mm Ø.



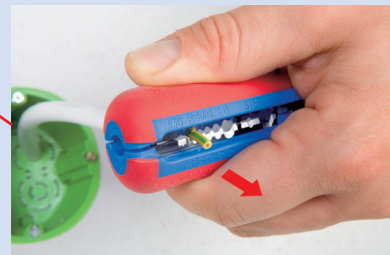
Coaxialkabel

Zum stufenweisen Abisolieren aller
gängigen Coaxial- Übertragungs-
kabel von 4.8 - 7.5 mm Ø.



Abisolierer

Für alle gängigen massiven und
flexiblen Leiter und Litzen von :
0.5 mm² (AWG 20) bis
6.0mm² (AWG 10).



Art.No.: 51000500
Design Pat.EU No.: 00476437-0001

WEICON GmbH & Co. KG
Königsberger Str. 255 • DE-48157 Münster
Postfach 84 60 • DE-48045 Münster

Tel. +49 (0) 251 / 93 22-0
Fax +49 (0) 251 / 93 22-244
Fax +49 (0) 251 / 93 22-233 Export

www.weicon.de
eMail: info@weicon.de
Tel. 0700/weiconde

Ihr Fachhändler:

Alle in diesem Prospekt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwenden nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch darauf ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung. Hinweis: Das Abbleiten von Potentialen ist nur an Potentialleitern, nicht unter Spannung stehenden Kabeln und Leitungen zulässig.