

neko

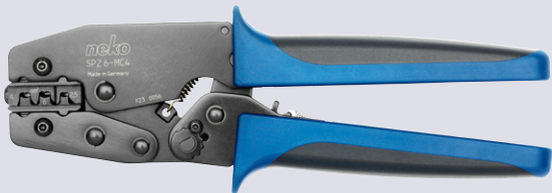
Ihr Partner für eine sichere Verbindung

TOP-LINE "PROFI-SERIE"

NEU



Photovoltaik Crimpzange für die Verarbeitung von MC4-Kontakten mit Kontaktpositionierer



Artikel-Nr. SPZ6-MC4

für MC4-Kontakte 2,5/4/6 mm²

- Crimpgesenk für Querschnitte 2,5/4/6 mm²
- Schwenkpositionierer für optimales Crimpergebnis und Kontaktführung
- Ergonomische Softhandgriffe mit Abgleitschutz
- Mit Sperrvorrichtung zur Sicherstellung des vollständigen Crimpvorganges
- Geringe Öffnungsweite, dadurch sehr gute Hebelübersetzung und geringer Kraftaufwand
- Gewicht: 0,5 kg
Länge: 220 mm



CRIMPQUALITÄT

- Positionierer garantiert saubere Bellmouth
- Keine Scherenbildung und dadurch keine Gefahr für Kabelbruch
- Sehr gute Crimpkompression
- Auszugswerte entsprechen der Norm DIN EN 60352
- Minimale Lappenbildung, für Crimpprofil festgelegte Crimphöhe wird eingehalten

Photovoltaik Abisolierwerkzeuge für Solarkabel



Artikel-Nr. PV-LOKE

für PV-Leitungen und Energiekabel 2,5–6 mm²

- Längenanschlag 8,5 mm, für alle gängigen PV-Kontakte
- Einstellung der Klinge auf Schnitttiefe entfällt
- Messer auswechselbar
- Länge: 83 mm



Artikel-Nr. PV-STRIP

für PV-Leitungen und Energiekabel 2,5–6 mm²

- Längenanschlag wahlweise 8,5 mm, bzw. 15 mm, für alle gängigen PV-Kontakte
- Einstellung der Klinge auf Schnitttiefe entfällt
- Mit Befestigungsclip
- Messer auswechselbar
- Länge: 124 mm

Abisolierzange für massive und flexible Leitungen bis 10 mm² mit Wechselkassetten-System



Artikel-Nr. ASP 10

- Selbsteinstellendes Schneide- und Abisolierwerkzeug 0,02 – 10 mm², massive Leiter bis 1,5 mm²
- Leicht auswechselbare Messerkassetten
- Exakte Einstellbarkeit der Abisolierlänge
- Integrierter Seitenschneider bis 10 mm²
- Einstellbarer Längenanschlag von 3 – 18 mm
- Made in Sweden, sehr hohe Lebensdauer
- Optional: Wechselkassette für PTFE-Leitungen massiv/flexibel von 0,1 – 4 mm²
- Gewicht: 0,15 kg, Länge: 255 mm

Wechselkassette 4 – 16 mm² für Abisolierzange ASP 10



Artikel-Nr. ASP 16K

- für massive und flexible Kabel von 4 – 16 mm²
- Automatisches abisolieren durch Selbsteinstellung auf die jeweiligen Querschnittsbereiche
- Messerkassette leicht und einfach auswechselbar
- Einstellbarer Längenanschlag von 3 – 18 mm
- Hohe Lebensdauer
- Abisoliermesser aus hochfestem Spezialstahl

Presszange für Aderendhülsen mit drehbarem Gesenk von 0,14 – 16 mm² Vierkant-Pressform



Artikel-Nr. AZVP 16

- Querschnittsbereich: 0,14 – 16 mm²
- Pressform: Vierkant
- Pressprofil selbstzentrierend, dadurch automatische Querschnittsanpassung
- Auf Knopfdruck drehbares Crimpprofil, für wahlweise Front-/Seiteneinführung der Hülsen
- Pressgesenk arretierend
- Extrem kleines, leichtes Presswerkzeug, dadurch hohe Ergonomie
- Kleiner Grifföffnungswinkel
- Made in Sweden, sehr hohe Lebensdauer
- Mit Zwangssperre zur Sicherstellung des vollständigen Pressvorganges
- Mit Sicherungsöse zur Anbringung eines Sicherungsseiles
- Geeignet für Kastenklemmen und Federklemmtechnik
- Gewicht: 0,3 kg, Länge: 180 mm

Presszange für Aderendhülsen „Mini“ von 0,14–16 mm² Sechskant-Pressform



Artikel-Nr. AZSP 16

- Querschnittsbereich: 0,14–16 mm²
- Pressform: Sechskant
- Pressprofil selbstzentrierend, dadurch automatische Querschnittsanpassung
- Seitliche Einführung der Hülsen
- Extrem kleines, leichtes Presswerkzeug, dadurch hohe Ergonomie
- Kleiner Grifföffnungswinkel
- Umschalthebel für Querschnitte 10–16 mm²
- Made in Sweden, sehr hohe Lebensdauer
- Mit Zwangssperre zur Sicherstellung des vollständigen Pressvorganges
- Mit Sicherungsöse zur Anbringung eines Sicherungsseiles
- Gewicht: 0,25 kg, Länge: 170 mm

Presszange für Aderendhülsen „EASY-Crimp“ von 6–16 mm² Vierkant-Pressform



Artikel-Nr. AZP 616

- Querschnittsbereich: 6–16 mm²
- Pressform: Vierkant
- Seitliche Einführung der Hülsen
- Extrem leichtgängiges Presswerkzeug, dadurch hohe Ergonomie
- Kleiner Grifföffnungswinkel
- Umschalthebel für Querschnitte 6, 10 und 16 mm²
- Made in Sweden, sehr hohe Lebensdauer
- Mit Zwangssperre zur Sicherstellung des vollständigen Pressvorganges
- Gewicht: 0,6 kg, Länge: 220 mm

Presszange für Aderendhülsen speziell für ausgedünnte Leiter von 10 – 50 mm² WM-Pressform



Artikel-Nr. AZWM 50

- Querschnittsbereich: 10 – 50 mm² Aderendhülsen
2 x 4 – 2 x 16 mm² Zwillingsaderendhülsen
- Pressform: WM
- seitliche Einführung der Hülsen
- Pro Querschnitt ein Pressprofil
- Mit Sperrvorrichtung
- Speziell geeignet für ausgedünnte Leiter
- Gewicht: 0,75 kg, Länge: 300 mm

Presszange für Aderendhülsen speziell für ausgedünnte Leiter von 50 – 95 mm² WM-Pressform



Artikel-Nr. AZWM 95

- Querschnittsbereich: 50 – 95 mm²
- Pressform: WM
- seitliche Einführung der Hülsen
- Pro Querschnitt ein Pressprofil
- Mit Sperrvorrichtung
- Speziell geeignet für ausgedünnte Leiter
- Gewicht: 0,75 kg, Länge: 300 mm

Presszange für isolierte Kabelverbindungen „EASY-Crimp“ von 0,5 – 6 mm² Oval-Pressform



Artikel-Nr. PITP 6

- Querschnittsbereich: 0,5 – 6 mm² (rot/blau/gelb)
- Pressform: Oval
- Seitliche Einführung der Kontakte
- Extrem leichtgängiges Presswerkzeug, dadurch hohe Ergonomie
- Wesentlich geringerer Kraftaufwand
- Ader- und Isolationspressung in einem Arbeitsgang
- Made in Sweden, sehr hohe Lebensdauer
- Mit Zwangssperre zur Sicherstellung des vollständigen Pressvorganges
- Gewicht: 0,6 kg, Länge: 255 mm

Elektromechanische Ratschen-Akku-Kabelschere ASM 50-M



Auch als
ASM 50-F
für fein- und
feinstdrähtige
Cu/AL-Leiter
erhältlich!

Artikel-Nr. ASM 50-M

- Max. Schneidbereich: 50 mm
- Für mehrdrähtige Leiter Cu/Al ohne Armierung, z. B. NYY 4 x 150 mm² bzw. NAYY 4 x 185 mm²
- Wählbarer automatischer Rücklauf nach Beendigung des Schneidvorganges
- Über Drehkopf einstellbare Öffnungsweite bei Rücklauf
- LED-Arbeitsfeldausleuchtung
- Optimales Handling durch geringes Gewicht von nur 2,1 kg
- Makita POWER-Akku Li-Ion 18V/5 Ah
- Optional: Wechseladapter zum Betrieb mit Akkus der Marken Bosch, DeWalt und Milwaukee
- Lieferumfang: Kabelschere, 2 x Makita POWER-Akku 18 V/ 5 Ah, Makita Ladegerät im Kunststoffkoffer mit Schaumstoffeinlagen
- Abmessung Gerät: L 117 x W 197 x H 330 mm

Elektromechanische Ratschen-Akku-Kabelschere ASM 65-M



Auch als
ASM 65-F
für fein- und
feinstdrähtige
Cu/AL-Leiter
erhältlich!

Artikel-Nr. ASM 65-M

- Max. Schneidbereich: 65 mm
- Für mehrdrähtige Leiter Cu/Al ohne Armierung, z. B. NYY 4 x 185 mm² bzw. NAYY 4 x 240 mm²
- Wählbarer automatischer Rücklauf nach Beendigung des Schneidvorganges
- Über Drehkopf einstellbare Öffnungsweite bei Rücklauf
- LED-Arbeitsfeldausleuchtung
- Optimales Handling durch geringes Gewicht von nur 2,8 kg
- Makita POWER-Akku Li-Ion 18V/5 Ah
- Optional: Wechseladapter zum Betrieb mit Akkus der Marken Bosch, DeWalt und Milwaukee
- Lieferumfang: Kabelschere, 2 x Makita POWER-Akku 18 V/ 5 Ah, Makita Ladegerät im Kunststoffkoffer mit Schaumstoffeinlagen
- Abmessung Gerät: L 117 x W 232 x H 356 mm



Unser Stahlband
Spannwerkzeug für
präzises Spannen und
gratfreies Schneiden!



Interessiert?
Mehr Informationen:

neko

Ihr Partner für eine sichere Verbindung



neko Vertriebsgesellschaft für Werkzeuge
und elektrotechnische Artikel mbH & Co. KG

Hartkopsbever 1
D-42499 Hückeswagen

T: +49 (0) 2192-93 43 1-0
info@myneko.de
www.myneko.de

- SEIT MEHR ALS 45 JAHREN
IHR KOMPETENTER PARTNER

- QUALITATIV HOCHWERTIGES
VERBINDUNGSMATERIAL
UND WERKZEUGE
FÜR PROFESSIONELLE
ANWENDUNGEN

GERNE BERATEN WIR
SIE PERSÖNLICH!