

**NEU
HEI
TEN**

WM-Presszange

für Rohrkabelschuhe und Verbinder
„Normalausführung“

Artikelnr.
10 1890



- Pressbereich 6 – 50 mm²
- Länge: 387 mm
- Gewicht: 1.410 g

Artikelnr.
10 1891



- Pressbereich 10 – 120 mm²
- Länge: 652 mm
- Gewicht: 2.910 g

VORTEILE



Höhere Leiterkompression im Vergleich zur Sechskantpressung



Eingepprägter Querschnitt zur besseren Kontrolle



Verbesserte Hebelübersetzung sorgt für Ermüdungsfreies Arbeiten



- Presszange 6 – 50 mm², WM-Profil
- Rohrkabelschuhe „Normalausführung“
 Je 20 Stück: 35 mm² M8 – M10,
 50 mm² M10 – M12
 Je 25 Stück: 6 mm² M6 – M8,
 10 mm² M6 – M8,
 16 mm² M8 – M10,
 25 mm² M8 – M10
- hochwertige Aufbewahrungsbox

IM SET

Artikelnr.
18 1548



WM-Verpressung für verdichtete, mehrdrähtige oder ausgedünnte, feindrähtige Leiter



WM-Pressprofil sorgt für verbesserte Kontaktierung zwischen Leitern und Verbindern



Drehbare Profilscheiben mit genauer Querschnittszuordnung

Digitales Multimeter 310 TRMS

für professionelle Anwendungen in
Gebäudeinstallation und Industrie



- Messkategorie CAT III 1.000 V
- Automatische Messbereichswahl
- großes, beleuchtetes LCD-Display
- Spannung bis 1.000 V AC/DC, Strom bis 10 A AC/DC
- Messung von Widerstand (bis 60 MΩ), Frequenz (bis 60 MHz), Kapazität (bis 60 mF), Temperatur (bis 1.350 °C)
- TRMS-Messung
- Min./Max./Avg., Duty Cycle und Relativwertmessung
- Data Hold, NCV

Artikelnr.
11 1402

Stromzange 4100 TRMS

für Solar und Industrie mit beleuchtetem LCD-Display



Messkategorie
CAT IV/1.000 V bis
CAT III/1.500 V

Strommessung
AC/DC bis 400 A

Spannungsmessung
bis 1.000 V AC und
1.500 V DC

Messung von
Widerstand (bis
40 MΩ), Kapazität
(10 nF bis 100 µF) und
Frequenz (bis 10 MHz)

µA-Messung AC/DC
für HVAC

NCV, LPF, Diodentest
und Durchgangsprüfung

automatische
Abschaltung,
Selbsttest

Taschenlampe,
LCD-Display
mit Beleuchtung

Artikelnr.
11 1418

Stromzange 3100

Das Universal-Messwerkzeug
für Elektroniker



Messkategorie
CAT III/1.000 V

Strommessung
AC/DC bis 400 A

Spannungsmessung
bis 1.000 V AC und
1.500 V DC

Messung von
Widerstand (bis
40 M Ω), Kapazität
(10 nF bis 100 μ F) und
Frequenz (bis 10MHz)

Diodentest und
Durchgangsprüfung

automatische
Abschaltung,
Selbsttest

Artikelnr.
11 1417

Wallbox-Tester CIMTEST E1

für Wallboxen mit Typ-2-Stecker

Steckdosentester zur Simulation von Ladezuständen an Wallboxen mit Typ-2-Stecker. Schnelle und einfache Prüfung durch Anschluss an die EV-Ladesäule mit oder ohne angeschlossenem Ladekabel.



- kompaktes Gerät mit fest angeschlossenem Typ-2-Steckverbinder
- Überprüfung der korrekten Verdrahtung von L1, N, PE von Typ-2-Ladepunkten
- Simulation der Fahrzeugzustände CP-Modi A, B, C und E
- Deutliche Anzeige PE-Fehler durch LED

Artikelnr.
11 1450

CimLED STRIPE 25

Lichtstarkes LED-Band für Innen- und Außenbereiche



- Länge: 25 m
- kompakt auf Kabeltrommel aufgerollt
- Beleuchtung von Arbeits- und Verkehrszonen im Rohbau (Flure, Treppenhäuser, etc.)
- Lichtstrom ca. 1.300lm/m für helle Ausleuchtung
- LED-Band IP65

Artikelnr.
11 1530