

AHPW 150ML | Presswerkzeug akku-hydraulisch für auswechselbare Einsätze

★TOP-LINE



- Austauschbare Presseinsätze
- Presskopf geschlossen, drehbar und aufklappbar
- Schlanker Presskopf – besonders geeignet bei beengten Einsatzbereichen
- Automatischer Rücklauf nach vollendeter Pressung
- Manueller Rücklauf bei Bedarf
- 10,8 V Lithium-Ionen-Akku mit hoher Kapazität und sehr schneller Ladezeit
- Motor-Schnellstopp, garantiert hohe Arbeitssicherheit
- Multifunktions-LED zur Wartungsanzeige, Ladezustandsanzeige des Akkus
- Presseinsätze der Serie E0 passend

Technische Daten:

- Presskraft: 35 kN (max.)
- Pressbereich: 0,5 - 150 mm²
- Schmale Pressung
- Akkuspannung: 10,8 V
- Akkukapazität: 2,5 Ah, Li-Ion
- Akkuladezeit: ca. 40 min.
- Umgebungstemperatur: -10°C bis + 40°C

Lieferumfang:

- Akku-Hydraulische Presszange
- 2 Akkus 10,8 V / 2,5 Ah, Li-Ion
- Ladegerät für 10,8 V Li-Ion-Akkus, 230 V
- Kunststoffkoffer

Lieferbare Presseinsätze

- Rohrkabelschuhe „Standardausführung“ & Verbinder
- Rohrkabelschuhe für feindrähtige Leiter
- Presskabelschuhe Nickel & Edelstahl
- Presskabelschuhe DIN 46235 & Verbinder DIN 46267
- Quetschkabelschuhe DIN 46234 & Stiftkabelschuhe
- ALU-Presskabelschuhe & ALU-Verbinder DIN
- Aderendhülsen DIN

Querschnittsbereich

- 6 - 150 mm²
- 10 - 35 mm²
- 0,5 - 16 mm²
- 6 - 120 mm²
- 10 - 35 mm²
- 10 - 70 mm²
- 10 - 50 mm²

Artikel-Nr.	Gewicht kg	VE / Stck.
AHPW 150ML	1,60	1

AHPW 300S | Presswerkzeug akku-hydraulisch für auswechselbare Einsätze

★TOP-LINE



- Austauschbare Presseinsätze
- Presskopf geschlossen, drehbar und aufklappbar
- Wählbare Rücklaufautomatik nach Vollerendeter Pressung
- Manueller Rücklauf bei Bedarf
- Elektronische Steuerung und Überwachung des Pressvorganges
- Automatische Druckbegrenzung
- 18 V Makita Lithium-Ionen-Akku mit hoher Kapazität und schneller Ladezeit
- Motor-Schnellstopp, garantiert hohe Arbeitssicherheit
- Presseinsätze der Serie E2 passend

Technische Daten:

- Presskraft: 60 kN (max.)
- Pressbereich: 6 - 300 mm²
- Schmale Pressung
- Akkuspannung: 18 V
- Akkukapazität: 5,0 Ah, Li-Ion
- Akkuladezeit: ca. 40 min.
- Umgebungstemperatur: -10°C bis + 40°C

Lieferumfang:

- Akku-Hydraulische Presszange
- 2 Makita Akkus 18 V / 5,0 Ah, Li-Ion
- Ladegerät für 18 V Li-Ion-Akkus, 230 V
- Analyse-Software
- Kunststoffkoffer

Lieferbare Presseinsätze

Rohrkabelschuhe „Standard“ & Verbinder
Rohrkabelschuhe für feindrätige Leiter
Presskabelschuhe Nickel & Edelstahl
Presskabelschuhe DIN 46235 & Verbinder DIN 46267
Quetschkabelschuhe DIN 46234, Stiftkabelschuhe
ALU-Presskabelschuhe & ALU-Verbinder DIN
Aderendhülsen DIN

Querschnittsbereich

6 - 300 mm²
10 - 70 mm²
10 - 50 mm²
6 - 300 mm²
10 - 70 mm²
10 - 240 mm²
10 - 240 mm²

Artikel-Nr.	Gewicht kg	VE / Stck.
AHPW 300S	3,50	1

AHPW 400 | Presswerkzeug akku-hydraulisch für auswechselbare Einsätze

★TOP-LINE



- Austauschbare Presseinsätze
- Presskopf geschlossen, drehbar und aufklappbar
- Wählbare Rücklaufautomatik nach vollendeter Pressung
- Manueller Rücklauf bei Bedarf
- Elektronische Steuerung und Überwachung des Pressvorganges
- Automatische Druckbegrenzung
- 18 V Makita Lithium-Ionen-Akku mit hoher Kapazität und schneller Ladezeit
- Motor-Schnellstopp, garantiert hohe Arbeitssicherheit
- Presseinsätze der Serie E3 passend

Technische Daten:

- Presskraft: 140 kN (max.)
- Pressbereich: 10 - 400 mm²
- Breite Pressung (bis 14 mm)
- Akkuspannung: 18 V
- Akkukapazität: 5 Ah, Li-Ion
- Akkuladezeit: ca. 40 min.
- Umgebungstemperatur: -10°C bis + 40°C

Lieferumfang:

- Akku-Hydraulische Presszange
- 2 Makita Akkus 18 V / 5 Ah, Li-Ion
- Ladegerät für 18 V Li-Ion-Akkus, 230 V
- Kunststoffkoffer

Lieferbare Presseinsätze

Rohrkabelschuhe „Standard“ & Verbinder

Rohrkabelschuhe für feindrätige Leiter

Presskabelschuhe DIN 46235 & Verbinder DIN 46267

Quetschkabelschuhe DIN 46234 & Stiftkabelschuhe

ALU-Presskabelschuhe & ALU-Verbinder DIN

Aderendhülsen DIN

Runddrückeinsätze

Querschnittsbereich

16 - 400 mm²

16 - 150 mm²

16 - 400 mm²

16 - 150 mm²

10 - 240 mm²

10 - 240 mm²

10 - 300 mm²

Artikel-Nr.	Gewicht kg	VE / Stck.
AHPW 400	5,30	1