

Klauke Pressmaschine UAP4L

Klauke Pressmaschine UAP4L mit 3,0Ah Akku, Ladegerät, Kunststoffkoffer, Netzteil, schnelles Verpressen durch kurze Presszeit von 5-6 Sekunden, großer Anwendungsbereich von NW12 bis NW108 (4") auch bei Stahl- und Edelstahlsystemen

Presswerkzeug Klauke Pressmaschinen, -backen und -ketten zur Erstellung von Pressverbindungen für metallische und nichtmetallische Rohrverbindungstechnik. Die verwendete Presskontur der Pressbacke oder -kette muss zu dem Pressfitting passen. Presswerkzeuge müssen einer regelmäßigen Wartung durch den Hersteller unterzogen werden. Wahl des geeingenten Presswerkzeuges hängt von der jeweiligen Anwendung und dem verwendeten Material ab.

Produktanwendung:

Trinkwasser, Erdgas, Heizung, Kühlung, Dampf, Druckluft, Solarenergie, Vakuum



Nummer PCUAP4L

Type UAP4L

Produkteigenschaften

Bedienung	Akku	Akkukapazität	3 Amperestunden
Vorgegebener Ablauf	✓	Anzahl der mitgelieferten Akkus	3
Abschaltautomatik	✓	Länge	575 Millimeter
Mit Koffer	✓	Gewicht	10,48 Kilogramm
Mit Ladeschale	✓		