
Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROMAX 4000 Set >B< MaxiPro 1/4-1.1/8" EU AMP	1000004175	4004625552193

**ROMAX 4000 Set >B< MaxiPro 1/4-1.1/8" EU
AMP****Stammdaten**

Bezeichnung Variante	ROMAX 4000 Set AMPShare, >B< MaxiPro 1/4-1.1/8", 4Ah Akku
Artikelnummer	1000004175
EAN/GTIN	4004625552193
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Pressen
RO Produktgruppe	Pressmaschine Standard
Nettogewicht	24.300 kg
Bruttogewicht	24,800 kg
Länge	590,000 mm
Breite	390,000 mm
Höhe	280,000 mm
Versandgewicht	24,800 kg
Verpackungsvolumen	6,000.000
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	84678900
Artikelbesonderheit	Neuprodukt
Produkthierarchie	ROMAX 4000
Materialgruppe	Rabattgruppe 2
Rabattgruppe 2023	A
Produktgruppe	Presstechnik, Verbundrohrbearb
Warengruppe	Verpressen
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1
Mindestmenge	1
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

System-Akku	AMPShare
Spannung	18 V
Arbeitsbereich Durchmesser mm	12 - 110 mm
Arbeitsbereich Temperatur	-10 – 60 °C
Batterie System	Li-Ion / Li-Po Batterie (wiederaufladbar)
Batterie Typ	Wiederaufladbar
Pressbackensystem	Pressbacke Standard
Kolbenkraft	32 - 34 kN
Zeit Presszyklus	5 sec
Kapazität Akku	4 Ah
Batterie Anzahl	1 Stück
Typ-Akku	Li-Power
eClass Code	21049090
Klassencode ECLASS	AKN665
Pressbackenaufnahme	270° drehbar
Hub	40 Mm
Wartungsintervall	40.000 Verpressungen / 2 Jahre
Batteriegesetz betroffen	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Pressmaschine
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none">• Geringes Gewicht von 3,6 Kg (mit 4.0 AH Akku) für ermüdungsfreies Arbeiten auch in schwierigen Situationen• Schnelles Arbeiten durch Verpressungen unter 5 Sekunden• Erhöhte Leistungskapazität durch verbesserte Akku-Technologie• Erhöhter Serviceintervall nach 40.000 Verpressungen / 2 Jahren
Einsatzbereich	Die elektrohydraulische Akku-Pressmaschine mit AMPShare Akkutechnologie, zum systemabhängigen Verpressen von Fittingen in der Sanitär-, Heizungs- oder Klimabranche.
Produktbeschreibung	Die elektrohydraulische Akku-Pressmaschine mit AMPShare Akkutechnologie, zum systemabhängigen Verpressen von Fittingen bis zu einem Rohrdurchmesser von 1.1/8 Zoll mit 32-34 kN.
Marketingtext	Das ROMAX 4000 Set EU AMPShare beinhaltet die Pressbacken der Kontur >B< MaxiPro in den Größen 1/4-3/8-1/2-5/8-3/4-7/8-1-1.1/8 Zoll. Die elektrohydraulische, radiale Pressmaschine ROMAX 4000 AMPShare eignet sich ideal zum systemkonformen Verpressen von

**ROMAX 4000 Set >B< MaxiPro 1/4-1.1/8" EU
AMP****Marketing**

Fittings aus Metall, Kunststoff- und Mehrschichtverbundsystemen (MSR) bis 110 mm. Die ROMAX 4000 AMPShare verpresst Fittings mit einer Kolbenkraft von 32-34 kN und einem Presszyklus von 5 Sekunden. Ergonomisches und energieeffizientes Arbeiten auch über längere Zeit, werden durch das geringe Gewicht von 3,6 kg und einer ausgewogene Gewichtsverteilung ermöglicht. Konstante Presskraft über den kompletten Presszyklus wird durch die Constant Force Technology (CFT) garantiert. Durch das verbesserte Serviceintervall von 40.000 Presszyklen / 2 Jahren, wird eine hohe Produktivität gewährleistet.

Lieferumfang

ROMAX 4000 Grundmaschine
Pressbacke Standard MaxiPro 1/4"
Pressbacke Standard MaxiPro 3/8"
Pressbacke Standard MaxiPro 1/2"
Pressbacke Standard MaxiPro 5/8"
Pressbacke Standard MaxiPro 3/4"
Pressbacke Standard MaxiPro 7/8"
Pressbacke Standard MaxiPro 1"
Pressbacke Standard MaxiPro 1.1/8"
Akku
Ladegerät
Bedienungsanleitung
ROCASE 6414 mit Einlage für ROMAX 4000

ETIM 8.0

Länge	595 mm
Nennspannung	18 V
Gewicht	6,180 kg
Geeignet für Rohrdurchmesser	0 - 110 mm
Bedienung	Akku
Abschaltautomatik	Yes
Mit Ladeschale	No
Akkukapazität	4 Ah
Anzahl der mitgelieferten Akkus	1
Geeignet für Stahlrohre	Yes
Mit Koffer	Yes
Vorgegebener Ablauf	No
ETIM 8 Code	EC011062
ETIM 8 Klassenname	Presswerkzeug für Fittinge

ETIM 9.0

Länge	595 mm
Nennspannung	18 V
Akkukapazität	4 Ah

ROMAX 4000 Set >B< MaxiPro 1/4-1.1/8" EU AMP

ETIM 9.0

Anzahl der mitgelieferten Akkus	1
Geeignet für Rohrdurchmesser	0 - 110 mm
Geeignet für Stahlrohre	Yes
Gewicht	6,180 kg
Bedienung	Akku
Mit Koffer	Yes
Abschaltautomatik	Yes
Mit Ladeschale	No
Vorgegebener Ablauf	No
ETIM 9 Code	EC011062
ETIM 9 Klassenname	Presswerkzeug für Fittings

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Presswerkzeug für Fittings
ETIM 10 Code	EC011062
Länge	595 mm
Gewicht	6,180 kg
Nennspannung	18 V
Akkukapazität	4 Ah
Anzahl der mitgelieferten Akkus	1
Geeignet für Rohrdurchmesser	0 - 110 mm
Bedienung	Akku
Geeignet für Stahlrohre	Yes
Abschaltautomatik	Yes
Mit Ladeschale	No
Mit Koffer	Yes
Vorgegebener Ablauf	No

Medien

Hauptbild



MamfileID: 361789

1000004175_romax_4000_set_maxipro_eu_amp_p01.jpg

ROMAX 4000 Set >B< MaxiPro 1/4-1.1/8" EU AMP

Medien

Produktbild



MamfileID: 361788
1000004175_romax_4000_set_maxipro_eu_amp_p02.jpg

Anwendungsbild



MamfileID: 350378
1000003392_romax-4000-amp_anw01.tif

Key Visual



MamfileID: 353967
AMPshare_Akku_im03.tif



MamfileID: 353968
AMPshare_Productrange_im02.tif



MamfileID: 353969
1000001856_Romax4000_im01.tif