

---

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROMAX 4000 SET >B< MaxiPro 1/4"-1.1/8" EU	1000002945	4004625521809

**Stammdaten**

Bezeichnung Variante	ROMAX 4000 SET >B< MaxiPro 1/4"-1.1/8" EU
Artikelnummer	1000002945
EAN/GTIN	4004625521809
Artikeltyp	Artikel-Set
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
Verpackung Länge	59,000 cm
Verpackung Breite	39,000 cm
Verpackung Höhe	28,000 cm
Verpackungsvolumen	6,000
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	84678900
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	ROMAX 4000
Materialgruppe	Rabattgruppe 2
Rabattgruppe 2023	A
Produktgruppe	Presstechnik, Verbundrohrbearb
Warengruppe	Verpressen
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
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
EAR-Nummer	68332062

## Stammdaten

REACH-Konformität	enthält besorgniserregende Substanz in einer Konzentration von mehr als 0,1 Massenprozent
REACH Prüfung Datum	2021-10-01
WEEE / ElektroG	Ja
RoHS Kennzeichnung	RoHS anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein
Stoffe	CAS Nummer: 7439-92-1
ECHA-Kandidatenliste	Ja

## Technische Daten

System-Akku	CAS
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
Netzstecker Typ	Stecker-Typ C (CEE 7/16)
Pressbackensystem	Pressbacke Standard
Kolbenkraft	32 - 34 kN
Zeit Presszyklus	5 sec
Kapazität Akku	2 Ah
Batterie Anzahl	1 Stück
Typ-Akku	Li-HD
eClass Code	21049090
Klassencode ECLASS	AKN665
Pressbackenaufnahme	270° drehbar
Hub	40 mm
Wartungsintervall	40.000 Verpressungen / 2 Jahre
UFI Code	kein UFI Code notwendig
SCIP Nummer	d5446e5e-e81e-4ee6-9d5a-acf28fb23a72
Batteriesgesetz betroffen	Ja
CE-Kennzeichnung	Nein
EAR-Nummer	68332062
Batteriesgesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
Stoffe	CAS Nummer: 7439-92-1

## Technische Daten

ECHA-Kandidatenliste	Ja
WEEE / ElektroG	Ja
Batteriekennezeichen	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Pressmaschine
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flammfreie Verbindung: Keine Verarbeitung mit offener Flamme mehr notwendig</li> <li>• Sicheres Abdichten: Zuverlässige und dauerhafte Verbindung durch 3-Punkt-Verpressung</li> <li>• Schnelle, einfache und kostengünstige Installation</li> </ul>
Einsatzbereich	Geeignet für die Verwendung in Rohrleitungssystemen für kältetechnische Anlagen und Wärmepumpen von -40°C bis +140°C bei einem maximalen Betriebsdruck von 48 bar.
Produktbeschreibung	Die präzise Pressbacke in bewährter Material- und Fertigungsqualität, zum systemkonformen Verpressen von >B< MaxiPro® Fittings bei kältetechnische Anlagen.
Marketingtext	<p>Das ROMAX 4000 Set EU beinhaltet die Pressbacken der Kontur &gt;B&lt; 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 eignet sich ideal zum systemkonformen Verpressen von Fittings aus Metall, Kunststoff- und Mehrschichtverbundsystemen (MSR) bis 110 mm. Die ROMAX 4000 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.</p>
Lieferumfang	<p>ROMAX Compact Twin Turbo            Pressbacke Standard, &gt;B&lt; MaxiPro, 1/4"            Pressbacke Standard, &gt;B&lt; MaxiPro, 3/8"            Pressbacke Standard, &gt;B&lt; MaxiPro, 1/2"            Pressbacke Standard, &gt;B&lt; MaxiPro, 5/8"            Pressbacke Standard, &gt;B&lt; MaxiPro, 3/4"            Pressbacke Standard, &gt;B&lt; MaxiPro, 7/8"            Pressbacke Standard, &gt;B&lt; MaxiPro, 1"            Pressbacke Standard, &gt;B&lt; MaxiPro, 1.1/8"            TUBE CUTTER 35, 6-35mm, DURAMAG            Innen- und Außen Entgrater 6-35 mm            UNIGRAT mit HSS Entgraterklinge            18 V / 2 Ah Akku            Ladegerät EU            Bedienungsanleitung ROMAX 4000            ROCASE</p>

**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 Fittings

**ETIM 9.0**

Länge	595 mm
Nennspannung	18 V
Akkukapazität	4 Ah
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

## ETIM 10.0

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: 30551

4976\_romax\_4000\_grundmaschine\_ohne\_pb\_1200001764\_01.tif