

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
PB Standard SET >B< MaxiPro 1/4"-5/8"	1000003581	4004625539866

**Stammdaten**

Bezeichnung Variante	PB Standard SET >B< MaxiPro 1/4-5/8"
Artikelnummer	1000003581
EAN/GTIN	4004625539866
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Pressen
RO Produktgruppe	>B< MaxiPro Pressbacken Standard
Nettogewicht	6.000 kg
Bruttogewicht	6,000 kg
Länge	390,000 mm
Breite	390,000 mm
Höhe	140,000 mm
Versandgewicht	6,000 kg
Verpackung Länge	39,000 cm
Verpackung Breite	39,000 cm
Verpackung Höhe	14,000 cm
Verpackungsvolumen	0.213
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	82073010
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	PB Standard MaxiPro
Materialgruppe	Rabattgruppe 2
Rabattgruppe 2023	B
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
REACH-Konformität	Keine Information

## Stammdaten

WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

## Technische Daten

Arbeitsbereich Durchmesser Zoll	1/4 – 5/8 Zoll
Pressbackensystem	Pressbacke Standard
Pressbacken Kontur	>B< MaxiPro
eClass Code	21110101
Klassencode ECLASS	ADH291010
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Pressbacke Standard >B< MaxiPro
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	Die ROTHENBERGER Standard Pressbacke >B< MaxiPro, ist für den Einsatz mit den Pressmaschinen ROMAX 4000, ROMAX 3000 AC und ROMAX AC ECO mit konstanter, axialer Schubkraft von 32-34 kN geeignet. Diese Pressbacke ist perfekt für Verpressungen bei Rohrleitungssystemen für kältetechnische Anlagen und Wärmepumpen von -40°C bis +140°C bei einem maximalen Betriebsdruck von 48 bar geeignet.
Produktbeschreibung	Die präzise Pressbacke in bewährter Material- und Fertigungsqualität, zum systemkonformen Verpressen von >B< MaxiPro® Fittings bei kältetechnische Anlagen.
Marketingtext	Das >B< MaxiPro® System, für das die ROTHENBERGER Standard Pressbacke >B< MaxiPro mit Nennweite 1/4-5/8 Zoll konzipiert wurde, ist ein innovatives Pressfittingsystem von CONEX BÄNNINGER® für den Bereich der Kältetechnik. Schnell, sicher und günstig können damit kältetechnische Anlagen und Wärmepumpen ohne dem Einsatz einer offenen Flamme (Hartlöten) installiert werden. Für eine sichere und dauerhaft dichte Verbindung zum eingesetzten Rohr, sorgt die 3-Punkt-Verpressung am Fitting.

## Marketing

Lieferumfang	Pressbacke Standard >B< MaxiPro, 1/4" Pressbacke Standard >B< MaxiPro, 3/8" Pressbacke Standard >B< MaxiPro, 1/2" Pressbacke Standard >B< MaxiPro, 5/8" Bedienungsanleitung ROCASE 4414
--------------	--

## ETIM 8.0

Ausführung	Einsatz
Typ	Pressbacke
Geeignet für Rohrdurchmesser	6,350 - 15,875 mm
Konturcode	sonstige
ETIM 8 Code	EC012046
ETIM 8 Klassenname	Pressbacken/Presskette für Pressfittinge


## ETIM 9.0

Ausführung	Einsatz
Typ	Pressbacke
Geeignet für Rohrdurchmesser	6,350 - 15,875 mm
Konturcode	sonstige
ETIM 9 Code	EC012046
ETIM 9 Klassenname	Pressbacken/Presskette für Pressfittinge

## ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Pressbacken/Presskette für Pressfittinge
ETIM 10 Code	EC012046
Ausführung	Einsatz
Typ	Pressbacke
Geeignet für Rohrdurchmesser	6,350 - 15,875 mm
Konturcode	sonstige

## Medien

Hauptbild		MamfileID: 48557 1000003581_maxipro_set_standart_p01.tif
-----------	--	---

---

## Medien

---

### Produktbild



MamfileID: 48556

1000003581\_maxipro\_set\_standart\_p02.tif