

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
PB Standard SET >B< MaxiPro 1/4"-1.1/8"	1000002207	4004625465264

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Pressbacken SET Standard >B< MaxiPro 1/4"-1.1/8"
Artikelnummer	1000002207
EAN/GTIN	4004625465264
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Pressen
RO Produktgruppe	>B< MaxiPro Pressbacken Standard
Nettogewicht	18,420 kg
Bruttogewicht	18,420 kg
Länge	38,000 cm
Breite	14,000 cm
Höhe	38,500 cm
Versandgewicht	18,420 kg
Verpackung Länge	38,000 cm
Verpackung Breite	38,500 cm
Verpackung Höhe	14,000 cm
Verpackungsvolumen	0,000
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	82073090
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 – 1.1/8 Zoll
Pressbackensystem	Pressbacke Standard
Pressbacken Kontur	>B< MaxiPro
eClass Code	21110101
Klassencode ECLASS	ADH291010
UFI Code	kein UFI Code notwendig
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Pressbacke Standard >B< MaxiPro <ul style="list-style-type: none"> • Flammfreie Verbindung: Keine Verarbeitung mit offener Flamme mehr notwendig • Sicheres Abdichten: Zuverlässige und dauerhafte Verbindung durch 3-Punkt-Verpressung • Schnelle, einfache und kostengünstige Installation
Anwendungsvorteile	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.
Einsatzbereich	Die präzise Pressbacke in bewährter Material- und Fertigungsqualität, zum systemkonformen Verpressen von >B< MaxiPro® Fittings bei kältetechnische Anlagen.
Produktbeschreibung	Das >B< MaxiPro® System, für das die ROTHENBERGER Standard Pressbacke >B< MaxiPro mit Nennweite 1/4-1.1/8 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
Marketingtext	Irrtümer für den Gesamtinhalt vorbehalten. Bezug nur über den Fachhandel.

Marketing

werden. Für eine sichere und dauerhaft dichte Verbindung zum eingesetzten Rohr, sorgt die 3-Punkt-Verpressung am Fitting.

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"
 Pressbacke Standard >B< MaxiPro, 3/4"
 Pressbacke Standard >B< MaxiPro, 7/8"
 Pressbacke Standard >B< MaxiPro, 1"
 Pressbacke Standard >B< MaxiPro, 1.1/8"
 Rohrabschneider TC 35
 Innen- und Außenentgrater
 ROVLIES
 UNIGRAT
 ROCASE mit Einlage für Standard Pressbacken

ETIM 8.0

Ausführung	Einsatz
Typ	Pressbacke
Geeignet für Rohrdurchmesser	6,350 - 28,575 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 - 28,575 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 - 28,575 mm
Konturcode	sonstige

Medien

Hauptbild



MamfileID: 32942

1000002207_press_set_standard_maxipro_einviertel_bis_eineinachtel_zoll_p01.tif

Produktbild



MamfileID: 32943

1000002207_pressbackenset_maxi_pro_einviertel_bis_eineinachtel_zoll_8pb_p02.tif