
Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
PB Compact >B< MaxiPro 1/2"	1000001751	4004625407929

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Pressbacke Compact >B< MaxiPro 1/2"
Artikelnummer	1000001751
EAN/GTIN	4004625407929
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Pressen
RO Produktgruppe	>B< MaxiPro Pressbacken Compact
Nettogewicht	1,180 kg
Bruttogewicht	1,290 kg
Länge	16,500 cm
Breite	11,000 cm
Höhe	5,000 cm
Versandgewicht	1,290 kg
Verpackung Länge	16,500 cm
Verpackung Breite	11,000 cm
Verpackung Höhe	5,000 cm
Verpackungsvolumen	907,500
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	82073010
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	PB Compact MaxiPro
Materialgruppe	Rabattgruppe 2
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Presstechnik, Verbundrohrbearb
Warengruppe	Verpressen
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
RO SERVICE+	Nein
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

Stammdaten

REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

Arbeitsbereich Durchmesser Zoll	1/2 – 1/2 Zoll
Pressbackensystem	Pressbacke Compact
Pressbacken Kontur	>B< MaxiPro
eClass Code	21110101
Klassencode ECLASS	ADH291010
UFI Code	kein UFI Code notwendig
SCIP Nummer	Keine SVHC Informationspflicht
Batteriegelsetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegelsetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Pressbacke >B< MaxiPro
Anwendungsvorteile	<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
Einsatzbereich	Die COMPACT Pressbacke >B< MaxiPro, ist für den Einsatz mit der Pressmaschine ROMAX COMPACT III mit konstanter, axialer Schubkraft von 19kN 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 COMPACT Pressbacke >B< MaxiPro mit Nennweite 1/2 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

Marketing

einer offenen Flamme (Hartlöten) installiert werden. Für eine sichere und dauerhaft dichte Verbindung zum eingesetzten Rohr, sorgt die 3-Punkt-Verpressung am Fitting.

>B< MaxiPro® und CONEX BÄNNINGER® sind eingetragene Marken der Conex IPR Limited.

Lieferumfang

Pressbacke COMPACT >B< MaxiPro, 1/2"
Bedienungsanleitung
ROBOX

ETIM 8.0

Ausführung	Einsatz
Typ	Pressbacke
Geeignet für Rohrdurchmesser	12,7 - 12,7 mm
Konturcode	sonstige
ETIM 8 Code	EC012046
ETIM 8 Klassenname	Pressbacken/Presskette für Pressfittinge

ETIM 9.0

Ausführung	Einsatz
Typ	Pressbacke
Geeignet für Rohrdurchmesser	12,7 - 12,7 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	12,7 - 12,7 mm
Konturcode	sonstige

Medien

Hauptbild



MamfileID: 412143

1000001751_pb_compact_b_maxipro_1_2_zoll_2.tif

Produktbild



MamfileID: 412144

1000001751_pb_compact_b_maxipro_1_2_zoll_1.tif

Anwendungsbild



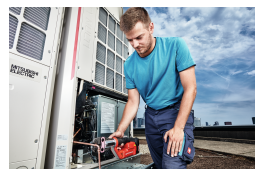
MamfileID: 30765

5403_romax_compact_maxi_pro_anw02.jpg



MamfileID: 30766

5404_romax_compact_maxi_pro_anw01.jpg



MamfileID: 30768

5406_romax_compact_maxi_pro_anw04.jpg



MamfileID: 30769

5407_romax_compact_maxi_pro_anw05.jpg