

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
PB Standard >B< MaxiPro 1.3/8"	1000002943	4004625521786

Stammdaten

Bezeichnung Variante	PB Standard >B< MaxiPro 1.3/8"
Artikelnummer	1000002943
EAN/GTIN	4004625521786
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Pressen
RO Produktgruppe	>B< MaxiPro Pressbacken Standard
Nettogewicht	2.495 kg
Bruttogewicht	2,555 kg
Länge	190,000 mm
Breite	125,000 mm
Höhe	55,000 mm
Versandgewicht	2,555 kg
Verpackung Länge	19,000 cm
Verpackung Breite	12,500 cm
Verpackung Höhe	5,000 cm
Verpackungsvolumen	1,306.250
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	82073010
Artikelbesonderheit	Neuprodukt
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
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

Arbeitsbereich Durchmesser Zoll	1.3/8 – 1.3/8 Zoll
Pressbackensystem	Pressbacke Standard
Pressbacken Kontur	>B< MaxiPro
eClass Code	21110101
Klassencode ECLASS	ADH291010
Batteriegesetz betroffen	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"> • 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 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 1.3/8 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.
Lieferumfang	Pressbacke Standard MaxiPro, 1.3/8" Bedienungsanleitung ROBOX

ETIM 8.0

Ausführung	Einsatz
Typ	Pressbacke
Geeignet für Rohrdurchmesser	34,925 - 34,925 mm
Konturcode	sonstige
ETIM 8 Code	EC012046
ETIM 8 Klassenname	Pressbacken/Presskette für Pressfittinge

ETIM 9.0

Ausführung	Einsatz
Typ	Pressbacke
Geeignet für Rohrdurchmesser	34,925 - 34,925 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	34,925 - 34,925 mm
Konturcode	sonstige

Medien

Hauptbild



MamfileID: 163060

1000002943_pressbacke_standard_maxipro_eindreiaachtel_zoll_p01.tif