
Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Pressring >B< MaxiPro 1.1/8"	1000003617	4004625541012

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Pressring >B< MaxiPro 1.1/8"
Artikelnummer	1000003617
EAN/GTIN	4004625541012
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Pressen
RO Produktgruppe	Pressringe >B< MaxiPro
Nettogewicht	0.380 kg
Bruttogewicht	0,400 kg
Länge	79,000 mm
Breite	60,000 mm
Höhe	25,000 mm
Versandgewicht	0,400 kg
Verpackungsvolumen	0.443
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	82073010
Artikelbesonderheit	Neuprodukt
Materialgruppe	Rabattgruppe 2
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Presstechnik, Verbundrohrbearb
Warengruppe	Verpressen
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
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

Arbeitsbereich Durchmesser Zoll	1.1/8 – 1.1/8 Zoll
Pressbackensystem	Pressring
Pressbacken Kontur	>B< MaxiPro
eClass Code	21110101
Klassencode ECLASS	ADH291010
Batteriegelsetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegelsetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Pressringe
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Offiziell freigegebene Pressringe für das ACR-Fittingsystem >B<MaxiPro von Conex Bänninger® • Interlocking: 2 Rastpositionen für die einhändige Positionierung des Pressrings auf dem Fitting • 180° Schwenkbarkeit ermöglicht eine frei einstellbare Position der Pressmaschine • Kompatibilität zu Compact und Standard Zwischenbacke • DURA LAZR TEC für eine 40 % größere Härte und 100 % mehr Presszyklen • 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 Pressringe >B< MaxiPro sind unter anderem geeignet für die ROMAX COMPACT III, ROMAX 4000 oder Maschinen mit konstanter, axialer Schubkraft von 19 kN oder 32 kN und kompatibler Pressbackenaufnahme. Dieser Pressring 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	Der präzise Pressring in bewährter Material- und Fertigungsqualität, zum systemkonformen Verpressen von >B< MaxiPro® Fittings bei kältetechnische Anlagen.
Marketingtext	Der qualitativ hochwertige Pressring >B< MaxiPro mit Nennweite 1.1/8 Zoll sind speziell für Pressanwendungen im Bereich Kälte- und Klimatechnik konzipiert und entwickelt worden. 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

Marketing

eingesetzten Rohr, sorgt die 3-Punkt-Verpressung am Fitting. Mit dieser Pressring-Ausführung sind Nutzer/Anwender ideal ausgestattet, um Fittings in komplexen Montagesituationen systemkonform zu verpressen. Dank der ROTHENBERGER DURA LAZR TEC® Technologie - ein innovatives, partielles Laser-Härteverfahren - wird ein präzises und sicheres Verpressen bei gleichzeitig erhöhter Lebensdauer sichergestellt. Daraus resultierend ergeben sich zusätzlich ein minimierter Verschleiß und eine Verdopplung der Presszyklen im Vergleich zu nicht behandelten Presswerkzeugen. Des Weiteren unterstützt ein Langzeit-Korrosionsschutz die Widerstandsfähigkeit der Pressringe/-backen. Anhand der Verwendung eines hochbelastbaren Spezialstahls eignen sich die ROTHENBERGER Pressringe für all markt-gängigen Pressmaschinen mit einer konstanten, axialen Schubkraft von 19 kN oder 32 kN.

Lieferumfang	Pressring >B< MaxiPro 1.1/8"
--------------	------------------------------

ETIM 8.0

Ausführung	Einsatz
Typ	sonstige
Geeignet für Rohrdurchmesser	28,575 - 28,575 mm
Konturcode	sonstige
ETIM 8 Code	EC012046
ETIM 8 Klassenname	Pressbacken/Presskette für Pressfittinge

ETIM 9.0

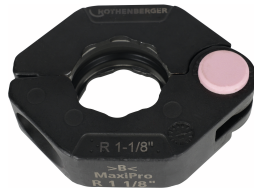
Ausführung	Einsatz
Typ	sonstige
Geeignet für Rohrdurchmesser	28,575 - 28,575 mm
Konturcode	sonstige
ETIM 9 Code	EC012046
ETIM 9 Klassenname	Pressbacken/Presskette für Pressfittinge

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Pressbacken/Presskette für Pressfittinge
ETIM 10 Code	EC012046
Ausführung	Einsatz
Typ	sonstige
Konturcode	sonstige

Medien

Hauptbild



MamfileID: 374522

1000003617_pr_b_maxipro_r_1_1_8_zoll_p01.tif

Produktbild



MamfileID: 51767

1000003617_pressring_ein_ein_achtel_zoll_p03.tif



MamfileID: 374523

1000003617_pr_b_maxipro_r_1_1_8_zoll_p02.tif

Anwendungsbild



MamfileID: 71943

mp_22700_pressringe_aw01.tif



MamfileID: 71942

mp_22700_pressringe_aw02.tif



MamfileID: 71941

mp_22700_pressringe_aw03.tif



MamfileID: 71940

mp_22700_pressringe_aw04.tif



MamfileID: 71939

mp_22700_pressringe_aw05.tif



MamfileID: 71938

mp_22700_pressringe_aw06.tif

Medien



MamfileID: 71937
mp_22700_pressringe_aw07.tif



MamfileID: 71936
mp_22700_pressringe_aw08.tif



MamfileID: 71935
mp_22700_pressringe_aw09.tif

Detailbild



MamfileID: 51981
mp22697_mp22698_mp22700_b_maxipro_pressringe_d01.tif