

Inhaltsverzeichnis

| Produkt | Artikelnummer | EAN |
|----------------------------|---------------|---------------|
| Pressring >B< MaxiPro 5/8" | 1000003613 | 4004625540732 |

Stammdaten

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Bezeichnung Variante | Pressring >B< MaxiPro 5/8" |
| Artikelnummer | 1000003613 |
| EAN/GTIN | 4004625540732 |
| Artikeltyp | Artikel |
| RO Produktbereich | Installation |
| RO Produktlinie | Pressen |
| RO Produktgruppe | Pressinge >B< MaxiPro |
| Nettogewicht | 0,250 kg |
| Bruttogewicht | 0,290 kg |
| Länge | 65,000 mm |
| Breite | 45,000 mm |
| Höhe | 25,000 mm |
| Versandgewicht | 0,290 kg |
| Verpackungsvolumen | 0,443 |
| Ursprungsland | DE - Deutschland |
| Ursprungsregion | Hessen |
| Zolltarifnummer | 82073010 |
| Artikelbesonderheit | Neuproduct |
| Materialgruppe | Rabattgruppe 2 |
| Rabattgruppe 2023 | B |
| Produktgruppe | Presstechnik, Verbundrohrbearb |
| Warengruppe | Verpressen |
| Lieferzeit in Arbeitstagen | 7 |
| 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 | 5/8 – 5/8 Zoll |
| Pressbackensystem | Pressring |
| 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 | Pressringe |
| Anwendungsvorteile | <ul style="list-style-type: none"> • 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 • Sicherer 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 5/8 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 eingesetzten Rohr, sorgt die 3-Punkt-Verpressung am Fitting. Mit dieser Pressring-Ausführung sind Nutzer/Anwender ideal |

Marketing

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 5/8"

ETIM 8.0

Ausführung

Einsatz

Typ

sonstige

Geeignet für Rohrdurchmesser

15,875 - 15,875 mm

Konturcode

sonstige

ETIM 8 Code

EC012046

ETIM 8 Klassenname

Pressbacken/Presskette für Pressfittinge

ETIM 9.0

Ausführung

Einsatz

Typ

sonstige

Geeignet für Rohrdurchmesser

15,875 - 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

sonstige

Geeignet für Rohrdurchmesser

15,875 - 15,875 mm

Konturcode

sonstige

Medien

Hauptbild



MamfileID: 374534
1000003613_pr_b_maxipro_r_5_8_zoll_p01.tif

Produktbild



MamfileID: 374535
1000003613_pr_b_maxipro_r_5_8_zoll_p02.tif



MamfileID: 71943
mp_22700_pressringe_aw01.tif

MamfileID: 71942
mp_22700_pressringe_aw02.tif



MamfileID: 71941
mp_22700_pressringe_aw03.tif

Anwendungsbild



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