
Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Pressring SET >B< MaxiPro Small	1000003641	4004625541470

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Pressring SET >B< MaxiPro Small
Artikelnummer	1000003641
EAN/GTIN	4004625541470
Artikeltyp	Artikel-Set
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Pressen
RO Produktgruppe	Pressringe >B< MaxiPro
Nettogewicht	3.200 kg
Bruttogewicht	3,500 kg
Länge	390,000 mm
Breite	190,000 mm
Höhe	120,000 mm
Versandgewicht	3,500 kg
Verpackungsvolumen	0.089
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
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

Pressbackensystem	Pressring
-------------------	-----------

Technische Daten

Pressbacken Kontur	>B< MaxiPro
Batteriegesetz betroffen	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Pressringe
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Rastposition 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	Pressring SET zum ordnungsgemäßen Verpressen von metallischen Rohrleitungssystemen (Kupfer) mit einer entsprechenden Zwischenbacke in Compact oder Standard Ausführung.
Produktbeschreibung	Die Pressringe sind unter anderem geeignet für die ROMAX Compact TT & III bzw. ROMAX 4000 oder Maschinen mit konstanter, axialer Schubkraft von 19 kN oder 32 kN und kompatibler Pressbackenaufnahme.
Marketingtext	<p>Das qualitativ hochwertigen Pressring SET der Kontur >B<MaxiPro sind von ROTHENBERGER speziell für Pressanwendungen im Bereich Klima- und Kältetechnik konzipiert und entwickelt worden. Mit diesen Pressring-Ausführungen 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 ermöglicht. 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 Pressring SETs für alle markt-gängigen Pressmaschinen mit einer konstanten, axialen Schubkraft von 19 kN oder 32 kN. Das Set beinhaltet Pressringe für die 1/4-3/8-1/2-5/8 Zoll Konturen.</p>

Marketing

Lieferumfang	Preissring, >B< MaxiPro, 1/4" Preissring, >B< MaxiPro, 3/8" Preissring, >B< MaxiPro, 1/2" Preissring, >B< MaxiPro, 5/8" ROCASE
--------------	--

ETIM 8.0

Ausführung	Einsatz
Typ	sonstige
Geeignet für Rohrdurchmesser	12,7 - 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	12,7 - 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	12,7 - 15,875 mm
Konturcode	sonstige

Medien

Hauptbild	 MamfileID: 365358 1000003641_pr_b_maxipro_set_small_p01.tif
-----------	---