

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Pressring U14	1000003936	4004625547366

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Pressring U14
Artikelnummer	1000003936
EAN/GTIN	4004625547366
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Pressen
RO Produktgruppe	Pressringe
Nettogewicht	0,221 Kg
Bruttogewicht	0,241 Kg
Länge	5,700 Cm
Breite	3,100 Cm
Höhe	2,500 Cm
Versandgewicht	0,241 Kg
Verpackungsvolumen	44,175 cm ³
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	82073090
Artikelbesonderheit	Neuproduct
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

Arbeitsbereich Durchmesser mm	14 Mm
-------------------------------	-------

Technische Daten

Pressbackensystem	Pressring
Pressbacken Kontur	U
eClass Code	21110101
Klassencode ECLASS	ADH291010
Batteriegesetz betroffen	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	<p>Pressringe</p> <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
Anwendungsvorteile	<p>Die Pressringe 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.</p>
Einsatzbereich	<p>Pressinge zum ordnungsgemäßen Verpressen von Kunststoff-Rohrleitungssystemen (MSR) in Kombination mit einer Zwischenbacke. Nennweite 14 mm</p>
Produktbeschreibung	<p>Der Pressring der Kontur U mit Nennweite von 14 mm ist für Pressanwendungen an Kunststoff-Rohrleitungssystemen konzipiert und entwickelt worden. 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 Pressbacken. Anhand der Verwendung eines hochbelastbaren Spezialstahls eignen sich die ROTHENBERGER Pressring für all</p>
Marketingtext	

Marketing

markt-gängigen Pressmaschinen mit einer konstanten, axialen Schubkraft von 19 kN oder 32 kN.

Lieferumfang

Pressring, U, 14mm

ETIM 8.0

Ausführung	Einsatz
Typ	sonstige
Geeignet für Rohrdurchmesser	14 - 14 mm
Konturcode	U
ETIM 8 Code	EC012046
ETIM 8 Klassenname	Pressbacken/Presskette für Pressfittinge

ETIM 9.0

Ausführung	Einsatz
Typ	sonstige
Geeignet für Rohrdurchmesser	14 - 14 mm
Konturcode	U
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	14 - 14 mm
Konturcode	U

Medien

Hauptbild



MamfileID: 283125
1000003936_pressring_u14_p01.tif

Medien

Produktbild



MamfileID: 283127
1000003936_pressring_u14_p03.tif

Anwendungsbild



MamfileID: 309109
1000003879_pressringe_m_th_u_anw02.tif



MamfileID: 309110
1000003879_pressringe_m_th_u_anw01.tif



MamfileID: 309112
1000003879_pressringe_m_th_u_anw03.tif

Detailbild



MamfileID: 309074
1000003884_pressringe_th_u_sv_d07.tif



MamfileID: 309075
1000003884_pressringe_th_u_sv_d06.tif



MamfileID: 309077
1000003884_pressringe_th_u_sv_d05.tif



MamfileID: 309078
1000003884_pressringe_th_u_sv_d04.tif

Medien



MamfileID: 309080
[1000003884_pressringe_th_u_sv_d03.tif](#)



MamfileID: 309081
[1000003884_pressringe_th_u_sv_d02.tif](#)



MamfileID: 309082
[1000003884_pressringe_th_u_sv_d01.tif](#)

Key Visual



MamfileID: 136592
[1000003879_pressringe_m_th_u_sv_key_visual01.tif](#)