

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Pressring SV14	1000003873	4004625545881

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Pressring SV14
Artikelnummer	1000003873
EAN/GTIN	4004625545881
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Pressen
RO Produktgruppe	Pressringe
Nettogewicht	0,200 kg
Bruttogewicht	0,240 kg
Länge	57,000 mm
Breite	39,000 mm
Höhe	25,000 mm
Versandgewicht	0,240 kg
Verpackungsvolumen	0.443 dm ³
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

Technische Daten

Arbeitsbereich Durchmesser mm	14 mm
Pressbackensystem	Pressring
Pressbacken Kontur	SV

Technische Daten

eClass Code	21110101
Klassencode ECLASS	ADH291010
Batteriegesetz betroffen	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
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 • Sicherer Abdichten: Zuverlässige und dauerhafte Verbindung durch 3-Punkt-Verpressung • Schnelle, einfache und kostengünstige Installation
Einsatzbereich	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.
Produktbeschreibung	Pressringe zum ordnungsgemäßen Verpressen von metallischen Rohrleitungssystemen (Kupfer, Stahl, Edelstahl) in Kombination mit einer Zwischenbacke. Durchmesser: Ø 14mm
Marketingtext	<p>Der qualitativ hochwertige 14 mm Pressring der Kontur SV sind speziell für Pressanwendungen an metallischen 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 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.</p>
Lieferumfang	Pressring SV14

ETIM 8.0

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

Medien

Hauptbild



MamfileID: 138224
 1000003878_pressring_sv28_p01.tif

Produktbild



MamfileID: 138223
 1000003878_pressring_sv28_p02.tif

Medien



MamfileID: 138222
[1000003878_pressring_sv28_p03.tif](#)



MamfileID: 136185
[1000003879_pressringe_m_th_u_sv_anw01.tif](#)



MamfileID: 136184
[1000003879_pressringe_m_th_u_sv_anw02.tif](#)



MamfileID: 136183
[1000003879_pressringe_m_th_u_sv_anw03.tif](#)



MamfileID: 138203
[1000003884_pressringe_m_th_u_sv_d01.tif](#)



MamfileID: 138202
[1000003884_pressringe_m_th_u_sv_d02.tif](#)

Detailbild



MamfileID: 138201
[1000003884_pressringe_m_th_u_sv_d03.tif](#)



MamfileID: 138200
[1000003884_pressringe_m_th_u_sv_d04.tif](#)

Medien



MamfileID: 138199
[1000003884_pressringe_m_th_u_sv_d05.tif](#)



MamfileID: 138205
[1000003884_pressringe_m_th_u_sv_d06.tif](#)



MamfileID: 138204
[1000003884_pressringe_m_th_u_sv_d07.tif](#)

Key Visual



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