
Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Pressbacke Standard M12	015101X	4004625014936

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Pressbacke Standard M12
Artikelnummer	015101X
EAN/GTIN	4004625014936
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Pressen
RO Produktgruppe	Pressbacke Standard
Nettogewicht	1,945 Kg
Bruttogewicht	2,070 Kg
Länge	14,700 Cm
Breite	10,500 Cm
Höhe	4,200 Cm
Versandgewicht	2,070 Kg
Verpackung Länge	19,500 Cm
Verpackung Breite	12,500 Cm
Verpackung Höhe	5,500 Cm
Verpackungsvolumen	648,270 cm ³
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	82073010
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	PB Standard M
Materialgruppe	Rabattgruppe 2
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Presstechnik, Verbundrohrbearb
Warengruppe	Verpressen
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
RO SERVICE+	Nein
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

Stammdaten

REACH-Konformität	enthält keine besorgniserregende Substanz in einer Konzentration von mehr als 0,1 Massenprozent
REACH Prüfung Datum	2021-10-01
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein
ECHA-Kandidatenliste	Nein

Technische Daten

Arbeitsbereich Durchmesser mm	12 Mm
Pressbackensystem	Pressbacke Standard
Pressbacken Kontur	M
eClass Code	21110101
Klassencode ECLASS	ADH291010
SCIP Nummer	Keine SVHC Informationspflicht
Batteriegelsetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegelsetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
ECHA-Kandidatenliste	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Pressback Standard
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none">• DURA LAZR TEC Verfahren - Partielles Laserhärten ermöglicht höchsten Härtegrad an hochbelasteten Stellen. Dies führt zu minimalen Verschleiß und einer hohen Konturtreue• In Kombination mit dem geschmiedeten, hochbelastbaren und flexiblen Spezialstahl erreicht die neue Pressbackengeneration eine 100% längere Langlebigkeit im Vergleich zum Vorgänger• Die 3-Bolzen Gleichlaufmechanik ermöglicht das Öffnen der Pressbacke mit einem Finger• Präzisionsgefertigte Kontur für optimale und sichere Verpressungen
Einsatzbereich	Die Standard Pressbacken sind geeignet für die ROMAX 4000, ROMAX 3000 AC und ROMAX AC ECO mit konstanter, axialer Schubkraft von 32 - 34 kN und kompatibler Pressbackenaufnahme.

Marketing

Produktbeschreibung	Die präzise Pressbacke zum systemkonformen Verpressen von Fittings für metallische Rohrleitungssysteme (Kupfer, Stahl, Edelstahl) im Einsatzbereich 12 mm.
Marketingtext	Die Standard Pressbacke der Kontur M und der Nennweite von 12 mm eignet sich ideal zum systemkonformen Verpressen von Fittings aus Metall. Mit der Anwendung eines speziellen, partiellen Laserhärteverfahrens namens DURA LAZR TEC wird ein präzises Verpressen bei gleichzeitig erhöhter Langlebigkeit sichergestellt. Daraus resultierend ergeben sich ein minimierter Verschleiß innerhalb der Presskontur als auch eine Verdoppelung der Presszyklen im Vergleich zum Vorgängermodell. Zusätzlich verbessert ein optimierter Korrosionsschutz die Beständigkeit der Pressbacke über die gesamte Lebensdauer. Mit der Integration einer 3-Bolzen-Gleichlaufmechanik wird das Öffnen der Pressbacke im täglichen Einsatz zu einer Leichtigkeit (One-Finger-Operation). Durch den Einsatz von hochbelastbaren Spezialstahl eignen sich die ROTHENBERGER Pressbacken für alle Pressmaschinen mit einer Schubkraft von 32-34kN.
Lieferumfang	Pressbacke Standard M12 Bedienungsanleitung ROBOX mit Deckel

ETIM 8.0

Ausführung	Einsatz
Typ	Pressbacke
Geeignet für Rohrdurchmesser	12 - 12 mm
Konturcode	M
ETIM 8 Code	EC012046
ETIM 8 Klassenname	Pressbacken/Presskette für Pressfittings

ETIM 9.0

Ausführung	Einsatz
Typ	Pressbacke
Geeignet für Rohrdurchmesser	12 - 12 mm
Konturcode	M
ETIM 9 Code	EC012046
ETIM 9 Klassenname	Pressbacken/Presskette für Pressfittings

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Pressbacken/Presskette für Pressfittings
ETIM 10 Code	EC012046
Ausführung	Einsatz
Typ	Pressbacke

ETIM 10.0

Geeignet für Rohrdurchmesser	12 - 12 mm
Konturcode	M

Medien

Hauptbild



MamfileID: 29231
1432_6835_pressbacken_standard_hauptbild_6449.tif

Detailbild



MamfileID: 128781
m.tif