

Inhaltsverzeichnis

| Produkt | Artikelnummer | EAN |
|-------------------------|---------------|---------------|
| Pressbacke Compact TH26 | 015391X | 4004625153918 |

Stammdaten

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Bezeichnung Variante | Pressbacke Compact TH26 |
| Artikelnummer | 015391X |
| EAN/GTIN | 4004625153918 |
| Artikeltyp | Zubehör |
| RO Produktbereich | Installation |
| RO Produktlinie | Pressen |
| RO Produktgruppe | Pressbacke Compact |
| Nettogewicht | 1,440 kg |
| Bruttogewicht | 1,570 kg |
| Länge | 17,000 cm |
| Breite | 11,500 cm |
| Höhe | 5,000 cm |
| Versandgewicht | 1,570 kg |
| Verpackung Länge | 17,000 cm |
| Verpackung Breite | 11,000 cm |
| Verpackung Höhe | 5,000 cm |
| Verpackungsvolumen | 1,747 |
| Ursprungsland | DE - Deutschland |
| Ursprungsregion | Hessen |
| Zolltarifnummer | 82073090 |
| Artikelbesonderheit | Kernsortiment |
| Produkthierarchie | PB Compact TH |
| 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 | Keine Information |
| WEEE / ElektroG | Nein |
| RoHS Kennzeichnung | RoHS nicht anwendbar |
| CE-Kennzeichnung | Nein |
| Sicherheitsdatenblätter | Nein |

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Arbeitsbereich Durchmesser mm | 26 mm |
| Pressbackensystem | Pressbacke Compact |
| Pressbacken Kontur | TH |
| eClass Code | 21110101 |
| Klassencode ECLASS | ADH291010 |
| UFI Code | kein UFI Code notwendig |
| Batteriegelgesetz betroffen | Nein |
| CE-Kennzeichnung | Nein |
| Batteriegelgesetz gemeldet | Ja |
| Sicherheitsdatenblätter | Nein |
| WEEE / ElektroG | Nein |
| Batteriekennzeichen | Ja |

Marketing

| | |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Neutrale Bezeichnung | Pressbacke Compact |
| 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 COMPACT Pressbacke ist für den Einsatz mit den Pressmaschinen ROMAX COMPACT TT und ROMAX COMPACT III mit konstanter, axialer Schubkraft geeignet. Die Pressbacke ist perfekt für Verpressungen im Neubau, für Sanierungsarbeiten sowie für Instandhaltungen von Kunststoffsystemen geeignet. |
| Produktbeschreibung | Die präzise Pressbacke in bewährter Material- und Fertigungsqualität, zum systemkonformen Verpressen von Fittings für Kunststoffsysteme im Einsatzbereich 26 mm. |

Marketing

Marketingtext

Die COMPACT Pressbacke der Kontur TH mit Nennweite von 26 mm eignet sich ideal zum systemkonformen Verpressen von Fittings für Kunststoffrohrsysteme. Eine verlängerte Lebensdauer der Pressbacke sowie ein präzises Verpressen, wird durch das spezielle, partielle Laserhärteverfahrens namens DURA LAZR TEC erreicht. Daraus resultierend ergeben sich ein minimierter Verschleiß innerhalb der Presskontur als auch eine Verdoppelung der Presszyklen im Vergleich zum Vorgängermodell. Die Qualität der Pressbacke, über die gesamte Lebensdauer, wird durch den optimierten Korrosionsschutz perfektioniert. Mit der Integration einer 3-Bolzen-Gleichlaufmechanik wird das Öffnen der Pressbacke im täglichen Einsatz zu einer Leichtigkeit (One-Finger-Operation). Die ROTHENBERGER Pressbacken eignen sich durch den Einsatz von hochbelastbaren Spezialstahl für alle Pressmaschinen mit einer Schubkraft von 19kN.

Lieferumfang

Pressbacke COMPACT TH, 26mm
Bedienungsanleitung
ROBOX

ETIM 8.0

Ausführung

Einsatz

Typ

Pressbacke

Geeignet für Rohrdurchmesser

26 - 26 mm

Konturcode

TH

ETIM 8 Code

EC012046

ETIM 8 Klassenname

Pressbacken/Presskette für Pressfittinge

ETIM 9.0

Ausführung

Einsatz

Typ

Pressbacke

Geeignet für Rohrdurchmesser

26 - 26 mm

Konturcode

TH

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

Pressbacke

Geeignet für Rohrdurchmesser

26 - 26 mm

Konturcode

TH

Medien

Hauptbild



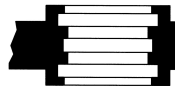
MamfileID: 412135
015391_pb_compact_th26_2.tif

Produktbild



MamfileID: 412136
015391_pb_compact_th26_1.tif

Detailbild



MamfileID: 29815
3330_press_jaws_standard_set_th_16_20_26_mm_detail_image_6981.tiff