

## Inhaltsverzeichnis

| Produkt                       | Artikelnummer | EAN           |
|-------------------------------|---------------|---------------|
| PB Compact >B< MaxiPro 1.1/8" | 1000001756    | 4004625407974 |

## Stammdaten

|                                    |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Bezeichnung Variante               | PB Compact >B< MaxiPro 1.1/8"   |
| Artikelnummer                      | 1000001756                      |
| EAN/GTIN                           | 4004625407974                   |
| Artikeltyp                         | Zubehör                         |
| RO Produktbereich                  | Installation                    |
| RO Produktlinie                    | Pressen                         |
| RO Produktgruppe                   | >B< MaxiPro Pressbacken Compact |
| Nettogewicht                       | 1,275 kg                        |
| Bruttogewicht                      | 1,405 kg                        |
| Länge                              | 16,500 cm                       |
| Breite                             | 11,000 cm                       |
| Höhe                               | 5,000 cm                        |
| Versandgewicht                     | 1,405 kg                        |
| Verpackung Länge                   | 16,500 cm                       |
| Verpackung Breite                  | 11,000 cm                       |
| Verpackung Höhe                    | 5,000 cm                        |
| Verpackungsvolumen                 | 0,908 dm <sup>3</sup>           |
| Ursprungsland                      | DE - Deutschland                |
| Ursprungsregion                    | Hessen                          |
| Zolltarifnummer                    | 82073010                        |
| Artikelbesonderheit                | Kernsortiment                   |
| Produkthierarchie                  | PB Compact MaxiPro              |
| 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 Zoll | 1.1/8 – 1.1/8 Zoll             |
| Pressbackensystem               | Pressbacke Compact             |
| Pressbacken Kontur              | >B< MaxiPro                    |
| eClass Code                     | 21110101                       |
| Klassencode ECLASS              | ADH291010                      |
| SCIP Nummer                     | Keine SVHC Informationspflicht |
| Batteriegesetz betroffen        | Nein                           |
| CE-Kennzeichnung                | Nein                           |
| Batteriegesetz gemeldet         | Ja                             |
| Sicherheitsdatenblätter         | Nein                           |
| WEEE / ElektroG                 | Nein                           |
| Batteriekennzeichen             | Ja                             |

## Marketing

|                      |  |
|----------------------|--|
| Neutrale Bezeichnung | Pressbacke >B< MaxiPro   |
| Anwendungsvorteile   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Flammfreie Verbindung: Keine Verarbeitung mit offener Flamme mehr notwendig</li> <li>• Sicheres Abdichten: Zuverlässige und dauerhafte Verbindung durch 3-Punkt-Verpressung</li> <li>• Schnelle, einfache und kostengünstige Installation</li> </ul>  |
| Einsatzbereich       | Die COMPACT Pressbacke >B< MaxiPro, ist für den Einsatz mit der Pressmaschine ROMAX COMPACT III mit konstanter, axialer Schubkraft von 19kN geeignet. Diese Pressbacke ist perfekt für Verpressungen bei Rohrleitungssystemen für kältetechnische Anlagen und Wärmepumpen von -40°C bis +140°C bei einem maximalen Betriebsdruck von 48 bar geeignet.                                    |
| Produktbeschreibung  | Die präzise Pressbacke in bewährter Material- und Fertigungsqualität, zum systemkonformen Verpressen von >B< MaxiPro® Fittings bei kältetechnische Anlagen.  |
| Marketingtext        | Das >B< MaxiPro System, für das die ROTHENBERGER COMPACT Pressbacke >B< MaxiPro mit Nennweite 1.1/8 Zoll konzipiert wurde, ist ein innovatives Pressfittingsystem von CONEX BÄNNINGER® für den Bereich der Kältetechnik. Schnell, sicher und günstig können damit kältetechnische Anlagen und Wärmepumpen ohne dem Einsatz einer offenen Flamme (Hartlöten) installiert werden. Für eine |

## Marketing

sichere und dauerhaft dichte Verbindung zum eingesetzten Rohr,  
 sorgt die 3-Punkt-Verpressung am Fitting.  
 >B< MaxiPro® und CONEX BÄNNINGER® sind  
 eingetragene Marken der Conex IPR Limited.

### Lieferumfang

Pressbacke COMPACT MaxiPro 1.1/8"  
 Bedienungsanleitung  
 ROBOX

## ETIM 8.0

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Ausführung                   | Einsatz                                  |
| Typ                          | Pressbacke                               |
| Geeignet für Rohrdurchmesser | 28,575 - 28,575 mm                       |
| Konturcode                   | sonstige                                 |
| ETIM 8 Code                  | EC012046                                 |
| ETIM 8 Klassenname           | Pressbacken/Presskette für Pressfittinge |

## ETIM 9.0

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Ausführung                   | Einsatz                                  |
| Typ                          | Pressbacke                               |
| Geeignet für Rohrdurchmesser | 28,575 - 28,575 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                          | Pressbacke                               |
| Geeignet für Rohrdurchmesser | 28,575 - 28,575 mm                       |
| Konturcode                   | sonstige                                 |

## Medien

### Hauptbild



MamfileID: 412153

1000001756\_pb\_compact\_b\_maxipro\_1\_1\_8\_zoll\_2.tif

### Produktbild



MamfileID: 412154

1000001756\_pb\_compact\_b\_maxipro\_1\_1\_8\_zoll\_1.tif

### Anwendungsbild



MamfileID: 30765

5403\_romax\_compact\_maxi\_pro\_anw02.jpg



MamfileID: 30766

5404\_romax\_compact\_maxi\_pro\_anw01.jpg



MamfileID: 30768

5406\_romax\_compact\_maxi\_pro\_anw04.jpg



MamfileID: 30769

5407\_romax\_compact\_maxi\_pro\_anw05.jpg