

---

**Inhaltsverzeichnis**

| Produkt                               | Artikelnummer | EAN           |
|---------------------------------------|---------------|---------------|
| ROMAX 4000 Grundgerät o.Akku/o.Ladeg. | 1000002683    | 4004625475195 |

**Stammdaten**

|                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Bezeichnung Variante               | ROMAX 4000 Bare Tool           |
| Artikelnummer                      | 1000002683                     |
| EAN/GTIN                           | 4004625475195                  |
| Artikeltyp                         | Artikel                        |
| RO Produktbereich                  | Installation                   |
| RO Produktlinie                    | Pressen                        |
| RO Produktgruppe                   | Pressmaschine Standard         |
| Nettogewicht                       | 6,180 kg                       |
| Bruttogewicht                      | 6,680 kg                       |
| Länge                              | 59,500 cm                      |
| Breite                             | 14,500 cm                      |
| Höhe                               | 40,500 cm                      |
| Versandgewicht                     | 6,680 kg                       |
| Verpackung Länge                   | 59,500 cm                      |
| Verpackung Breite                  | 14,500 cm                      |
| Verpackung Höhe                    | 40,500 cm                      |
| Verpackungsvolumen                 | 34,941                         |
| Ursprungsland                      | DE - Deutschland               |
| Ursprungsregion                    | Hessen                         |
| Zolltarifnummer                    | 84678900                       |
| Artikelbesonderheit                | Kernsortiment                  |
| Produkthierarchie                  | ROMAX 4000                     |
| Materialgruppe                     | Rabattgruppe 2                 |
| Rabattgruppe 2023                  | A                              |
| Produktgruppe                      | Presstechnik, Verbundrohrbearb |
| Warengruppe                        | Verpressen                     |
| Lieferzeit in Arbeitstagen         | 1                              |
| RO SERVICE+                        | Ja                             |
| 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

|                         |   |
|-------------------------|---|
| EAR-Nummer              | 68332062  |
| REACH-Konformität       | enthält besorgniserregende Substanz in einer Konzentration von mehr als 0,1 Massenprozent |
| REACH Prüfung Datum     | 2021-10-01  |
| WEEE / ElektroG         | Ja  |
| RoHS Kennzeichnung      | RoHS anwendbar  |
| CE-Kennzeichnung        | Nein  |
| Sicherheitsdatenblätter | Nein  |
| Stoffe                  | CAS Nummer: 7439-92-1   |
| ECHA-Kandidatenliste    | Ja  |

## Technische Daten

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| System-Akku                   | CAS                                       |
| Spannung                      | 18 V                                      |
| Arbeitsbereich Durchmesser mm | 12 - 110 mm                               |
| Arbeitsbereich Temperatur     | -10 – 60 °C                               |
| Batterie System               | Li-Ion / Li-Po Batterie (wiederaufladbar) |
| Batterie Typ                  | Wiederaufladbar                           |
| Netzstecker Typ               | Kein Netzstecker enthalten                |
| Pressbackensystem             | Pressbacke Standard                       |
| Kolbenkraft                   | 32 - 34 kN                                |
| Zeit Presszyklus              | 5 sek                                     |
| Batterie Anzahl               | kein Akku enthalten                       |
| Typ-Akku                      | Li-Ion                                    |
| eClass Code                   | 21049090                                  |
| Klassencode ECLASS            | AKN665                                    |
| Pressbackenaufnahme           | 270° drehbar                              |
| Hub                           | 40 mm                                     |
| Wartungsintervall             | 40.000 Verpressungen / 2 Jahre            |
| UFI Code                      | kein UFI Code notwendig                   |
| SCIP Nummer                   | d5446e5e-e81e-4ee6-9d5a-acf28fb23a72      |
| Batteriegesetz betroffen      | Nein                                      |
| CE-Kennzeichnung              | Nein                                      |
| EAR-Nummer                    | 68332062                                  |
| Batteriegesetz gemeldet       | Ja  |
| Sicherheitsdatenblätter       | Nein                                      |
| Stoffe                        | CAS Nummer: 7439-92-1                     |

## Technische Daten

|                      |    |
|----------------------|----|
| ECHA-Kandidatenliste | Ja |
| WEEE / ElektroG      | Ja |
| Batteriekennzeichen  | Ja |

## Marketing

|                      |   |
|----------------------|---|
| Neutrale Bezeichnung | Pressmaschine   |
| Anwendungsvorteile   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geringes Gewicht von 3,6 Kg für ermüdungsfreies Arbeiten auch in schwierigen Situationen</li> <li>• Schnelles Arbeiten durch Verpressungen unter 5 Sekunden</li> <li>• Erhöhte Leistungskapazität durch verbesserte Akku-Technologie</li> <li>• Erhöhter Serviceintervall nach 40.000 Verpressungen / 2 Jahren</li> </ul>  |
| Einsatzbereich       | Die elektrohydraulische Akku-Pressmaschine zum systemabhängigen Verpressen von Fittings in der Sanitär-, Heizungs- oder Klimabranche.   |
| Produktbeschreibung  | Die elektrohydraulische Akku-Pressmaschine zum systemabhängigen Verpressen von Fittings bis zu einem Rohrdurchmesser von 110 mm mit 32-34 kN.   |
| Marketingtext        | Die elektrohydraulische, radiale Pressmaschine ROMAX 4000 EU eignet sich ideal zum systemkonformen Verpressen von Fittings aus Metall, Kunststoff- und Mehrschichtverbundsystemen (MSR) bis 110 mm. Die ROMAX 4000 verpresst Fittings mit einer Kolbenkraft von 32-34 kN und einem Presszyklus von 5 Sekunden. Ergonomisches und energieeffizientes Arbeiten auch über längere Zeit, werden durch das geringe Gewicht von 3,6 kg und einer ausgewogene Gewichtsverteilung ermöglicht. Konstante Presskraft über den kompletten Presszyklus wird durch die Constant Force Technology (CFT) garantiert. Durch das verbesserte Serviceintervall von 40.000 Presszyklen / 2 Jahren, wird eine hohe Produktivität gewährleistet. |
| Lieferumfang         | ROMAX 4000 Grundgerät<br>Bedienungsanleitung<br>ROCASE 6414   |

## ETIM 8.0

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Länge                           | 595 mm     |
| Nennspannung                    | 18 V       |
| Gewicht                         | 6,180 kg   |
| Geeignet für Rohrdurchmesser    | 0 - 110 mm |
| Bedienung                       | Akku       |
| Abschaltautomatik               | Yes        |
| Mit Ladeschale                  | No         |
| Akkukapazität                   | 4 Ah       |
| Anzahl der mitgelieferten Akkus | 1          |
| Geeignet für Stahlrohre         | Yes        |

**ETIM 8.0**

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Mit Koffer          | Yes                        |
| Vorgegebener Ablauf | No                         |
| ETIM 8 Code         | EC011062                   |
| ETIM 8 Klassenname  | Presswerkzeug für Fittinge |

**ETIM 9.0**

|                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| Länge                           | 595 mm                     |
| Nennspannung                    | 18 V                       |
| Akkukapazität                   | 4 Ah                       |
| Anzahl der mitgelieferten Akkus | 1                          |
| Geeignet für Rohrdurchmesser    | 0 - 110 mm                 |
| Geeignet für Stahlrohre         | Yes                        |
| Gewicht                         | 6,180 kg                   |
| Bedienung                       | Akku                       |
| Mit Koffer                      | Yes                        |
| Abschaltautomatik               | Yes                        |
| Mit Ladeschale                  | No                         |
| Vorgegebener Ablauf             | No                         |
| ETIM 9 Code                     | EC011062                   |
| ETIM 9 Klassenname              | Presswerkzeug für Fittinge |

**ETIM 10.0**

|                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| ETIM 10 Klassenname             | Presswerkzeug für Fittinge |
| ETIM 10 Code                    | EC011062                   |
| Länge                           | 595 mm                     |
| Gewicht                         | 6,180 kg                   |
| Nennspannung                    | 18 V                       |
| Akkukapazität                   | 4 Ah                       |
| Anzahl der mitgelieferten Akkus | 1                          |
| Geeignet für Rohrdurchmesser    | 0 - 110 mm                 |
| Bedienung                       | Akku                       |
| Geeignet für Stahlrohre         | Yes                        |
| Abschaltautomatik               | Yes                        |
| Mit Ladeschale                  | No                         |
| Mit Koffer                      | Yes                        |
| Vorgegebener Ablauf             | No                         |

## Medien

### Hauptbild



MamfileID: 21408

romax\_4000\_1000001840\_p01.tif

### Anwendungsbild



MamfileID: 70922

1000002683\_romax\_4000\_aw01.tif



MamfileID: 70921

1000002683\_romax\_4000\_aw02.tif