

Rohrtrennmaschine Cento Basic Set

NEU

REMS

Kompakte, robuste Rohrtrennmaschine zum Trennen und Entgraten von Rohren der Pressfitting-Systeme.

Produkteigenschaften:

- Zum trocken, schnellen, spanlosen und rechtwinkligen Trennen ohne Außengrat
- Angetriebenes Schneidrad und geradliniger Vorschub für schnelles Trennen
- Optimal eingestellte Trenngeschwindigkeit 115 min⁻¹
- Sicherheits-Fußschalter

Anwendungsgebiet:

- Nichtrostender Stahl, Kupfer, C-Stahl Ø 8–108 mm
- Stahlrohr EN 10255 (DIN 2440) DN 6–100, Ø 1/4–4"
- Gussrohr (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–100
- Verbundrohr Ø 10–110 mm

Lieferumfang: Maschine, Laufrollen, Schneidrad Cu/INOX, Ringschlüssel SW 27/17



| | | |
|------------------|-------------------|------------------|
| Leistung | W | 1200 |
| Spannung | V | 230 |
| Leerlaufdrehzahl | min ⁻¹ | 115 |
| Rohr-Ø | mm | 110 |
| Gewicht | kg | 16,8 |
| Bestell-Nr. | €/Stück | 1360,00 (E079) |
| | | 0100 1360 |

Rohrtrennmaschine Cento Basic

NEU

- Ausführung wie vor, jedoch ohne Schneidrad

| | | |
|-------------|---------|------------------|
| Bestell-Nr. | €/Stück | 1463,58 (E080) |
| | | 0100 1361 |

Hybrid-Rohrtrennmaschine Cento 22V Basic

21,6 V/5,0 Ah NEU

REMS

Kompakte, leichte, robuste Hybrid-Rohrtrennmaschine für Akku- und Netzbetrieb. Zum mobilen Trennen und Entgraten von Rohren der Pressfitting-Systeme.

Produkteigenschaften:

- Zum trocken, schnellen, spanlosen und rechtwinkligen Trennen ohne Außengrat
- Angetriebenes Schneidrad und geradliniger Vorschub für schnelles Trennen
- Optimal eingestellte Trenngeschwindigkeit 84 min⁻¹
- Sicherheits-Fußschalter

Anwendungsgebiet:

- Nichtrostender Stahl, Kupfer, C-Stahl Ø 8–108 mm
- Stahlrohr EN 10255 (DIN 2440) DN 6–100, Ø 1/4–4"
- Gussrohr (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–100
- Verbundrohr Ø 10–110 mm

Lieferumfang: Maschine, 1 Akku 21,6 V/5,0 Ah, Schnellladegerät, Schneidrad Cu/INOX, Laufrollen



| | | |
|-------------|---------|------------------|
| Spannung | V | 21,6 |
| Kapazität | Ah | 5,0 |
| Rohr-Ø | mm | 110 |
| Gewicht | kg | 17,6 |
| Bestell-Nr. | €/Stück | 1730,00 (E079) |
| | | 0100 1362 |

Hybridbetrieb