

SRVM6-42AKKU



Abbildung ähnlich.

Zur Hand- vormontage für Schneidringver- schraubungen

Das leistungsstarke Gerät ist durch den Akkubetrieb mobil verwendbar und kann so für eine direkte Schneidringvormontage vor Ort eingesetzt werden. Das SRVM6-42AKKU ist für Abmessungen Ø 6 bis 42 mm in der leichten Reihe und Ø 6 bis 38 mm in der schweren Reihe ausgelegt und kann für Stahl und Edelstahl eingesetzt werden. Ein mitgeliefertes Akku, mit dem pro Aufladung ca. 200-250 Vormontagen durchgeführt werden können, ermöglicht einen Einsatz auch über einen längeren Zeitraum.

**Vorfür-
modell**

Lieferumfang

- Deutsche Betriebsanleitung
- Vormontagesutzen leichte Reihe
Ø 6–42 mm
- 1 Akku
- Akku-Ladegerät
- Stabiler Koffer
- Schultergurt

Rohrdurchmesser: 6-42 mm
Maße: 430x100x350 mm
(BxTxH)
Gewicht: 7 kg

✓ Vorteile

- Mobil, aber extrem stark
- Unabhängig von externer Energieversorgung
- Entwickelt für Schneidring-Verschraubungen nach EN ISO 8434-1 (DIN 2353)
- Für die leichte und schwere Reihe in Stahl und Edelstahl einsetzbar
- Vormontagedruck einstellbar
- 1 leistungsstarkes 14,4 V-Akku sowie Akku-Ladegerät im Lieferumfang enthalten
- Vormontagesutzen für leichte Reihe im Lieferumfang enthalten
- Durch den Schultergurt ist das Gerät leicht zu tragen
- Dreibein und Tischständer erhältlich (optional)
- Lieferung in einem stabilen Koffer

+ Zubehör

- Dreibein
- Tischständer
- Vormontagesutzen schwere Reihe
Ø 6–38 mm

SRVM6-42AKKU

Artikelnummer: SRVM6-42AKKU-G-L

Komplettpreis **6.054,- €**

Technische Daten SRVM6-42AKKU

Schneidringvormontagebereich

Maß: [Ø mm] 6-42

Wandstärke (maximal)

Rohre [mm]: 4

Edelstahlrohrbearbeitung

Möglich: ja

Motor

Spannung (V-DC/Gleichstrom): 14,4 V

Anzahl der Vormontagen pro

Akkuladung

Pro Akkuladung: ca. 200-250

..... (je nach Rohr-Ø)

Abmessungen

BxTxH [mm]: 430x100x350

Gewicht (ohne Werkzeuge): 7 kg