

Biegen

Manuell

TUBE BENDER

Einhand-Biegegerät zum maßgenauen Biegen bis 90°,
Ø 5 - 12 mm (1/4 - 1/2")



Produkt-Profil

EINSATZBEREICHE

Geeignet für Rohre aus:

Kupfer (weich) und

Aluminium: Ø 5 - 12 mm, 1/4 - 1/2"

Präzisionsstahl (weich): Ø 5 - 12 mm, 1/4 - 1/2"

ANWENDUNGSVORTEILE

- Maßgenaues Biegen auch in Zwangslagen
- Fertigung von Über-, Gegen-, Etagen- und Anschlussbögen in allen Ebenen möglich
- Einfacher und schneller Wechsel des Biegesegments
- Schnelles Entspannen und Zurücksetzen des Biegesegments
- Einhändige Arbeitsweise durch ergonomische Bauform
- Schnelles und exaktes Biegen

3

Zahnstange mit Bajonettverschluss

Schneller Wechsel des Biegesegments

Entlastungshebel

Schnelles Entspannen und Zurücksetzen des Biegesegments

Ergonomische Bauform

Einhändige Arbeitsweise

Offener Biegerahmen

Fertigung von Über-, Gegen-, Etagen- und Anschlussbögen in allen Ebenen möglich

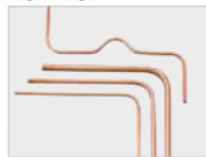
Kompakte Bauweise

Maßgenaues Biegen auch in Zwangslagen

Mechanischer Ratschenvorschub

Schnelles und exaktes Biegen

Herstellung verschiedener Bögen möglich



TUBE BENDER (No. 24130)



Seitenform (No. 24048)



Gegenhalteplatte (No. 24049)



Biegesegmente



TUBE BENDER Sets beinhalten: Grundgerät einschließlich Biegesegments, Gegenhalteplatte, ROCASE 4212 inkl. Einlage (No. 130003334 + No. 130004003)

Bezeichnung	kg	No.
Basic Set (Grundgerät, Gegenhalteplatte, Kunststoffkoffer)	1,00	24010
TB Set 5 - 6 - 8 - 10 mm	2,84	24131
TB Set 6 - 8 - 10 - 12 mm	3,03	24132
TB Set 8 - 10 - 12 mm	2,82	24133
TB Set 1/4 - 5/16 - 3/8 - 1/2"	2,92	24134
Grundgerät ohne Biegesegmente	0,36	766004016
Seitenform	0,05	24048
Gegenhalteplatte ohne Seitenform	0,14	24049

TUBE BENDER Biegesegmente

Bezeichnung	Nennmaße	kg	No.
Biegesegment	5 mm	190	24001
Biegesegment	6 mm	210	R2403200
Biegesegment	8 mm	250	R2403300
Biegesegment	9 mm	360	R2403400
Biegesegment	10 mm	390	R2403500
Biegesegment	12 mm	390	24007
Biegesegment	1/4"	210	R2403200
Biegesegment	5/16"	250	R2403300
Biegesegment	3/8"	270	24006
Biegesegment	1/2"	380	24008

Bisherige Biegesegmente und Gegenhalteplatte inklusive Seitenformen des Vorgängermodells sind kompatibel!