

**ENTGRATER - BIEGEMASCHINE - ROHRE
DEBURRING TOOL - TUBE FORMER - TUBES**

ENTGRATER - DEBURRING TOOL

Entgrater für Aluminium- und Edelstahlrohre. Vermeidet Verletzungen durch Grate an Rohren oder auch Platten.

Deburring tool for aluminium and stainless steel tubes. prevents injuries on burrs on tubes and on plates.

Art.-No.	Beschreibung Description
EV 11	Entgraterwerkzeug UB 1
EV 13	Universalgriff A ohne Werkzeughalter und Klingen
EV 14	Werkzeughalter G für Griff EV13
EV 15	Klinge R10C
EV 16	Klinge R20

EV 11



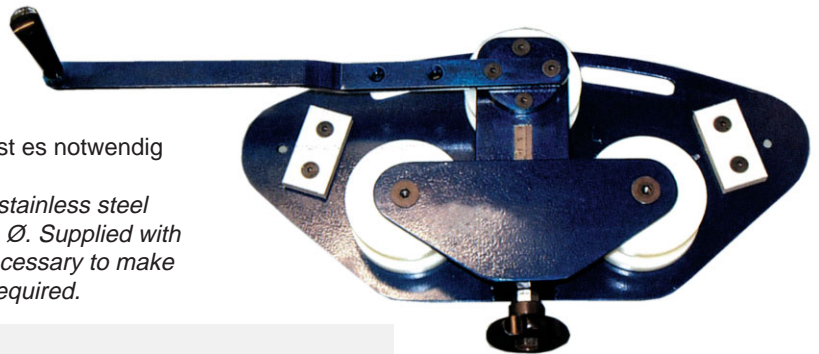
EV 13



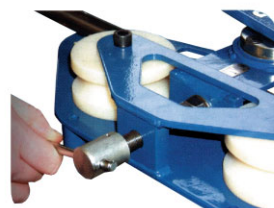
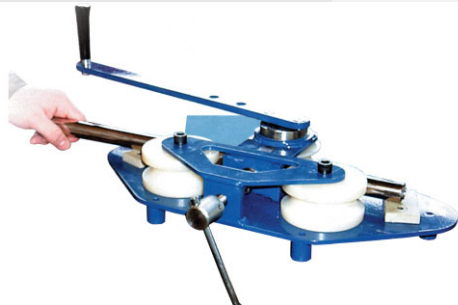
EV 14

BIEGEMASCHINE - TUBE FORMER

Kleine und portable Maschine zum Biegen von Aluminium- und Edelstahlrohren. Durch die austauschbaren Rollen auch für Rohrdurchmesser 20 und 22mm geeignet. Rollen für 25mm gehören zum Lieferumfang der Maschine. Für enge Radien ist es notwendig den Biegevorgang mehrmals zu wiederholen.
Small and portable mashine to bend aluminium and stainless steel tubes. Exchangeable rollerdies for 20 and 22mm tube Ø. Supplied with rollers for 25mm tube Ø. For tight curves it will be necessary to make several passes noting the setting if repretability is required.



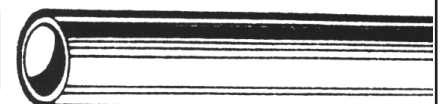
Art.-No.	Beschreibung Description
HD 9332	Maschine mit Rollen für 25mm Rohraußen-Ø
HD 9338	Rollen für 20mm Rohraußen-Ø - Rollers for 20mm tube
HD 9339	Rollen für 22mm Rohraußen-Ø - Rollers for 22mm tube



ROHRE - TUBES

Aluminium, seewasserfest eloxiert, Lieferung **nur in 6m Längen**
Aluminium, anodized, delivery only in 6m lengths

ER 11825-6	18mm Außen-Ø x 2,5mm Stärke
ER 12020-6	20mm Außen-Ø x 2,0mm Stärke



Edelstahl-Rohr 1.4301, geblüht und poliert, Lieferung nur in 6m Längen
Stainless Steel Tube AISI 304, glowd and polished, delivery only in 6m length

ER 22015-6	20mm Außen-Ø x 1,5mm Stärke
ER 22020-6	20mm Außen-Ø x 2,0mm Stärke
ER 22215-6	22mm Außen-Ø x 1,5mm Stärke
ER 22515-6	25mm Außen-Ø x 1,5mm Stärke
ER 23015-6	30mm Außen-Ø x 1,5mm Stärke

? Bitte beachten Sie die Verträglichkeit des Edelstahles - siehe letzte Umschlagseite.
Rohre aus Edelstahl 1.4401 - AISI 316 finden Sie auf der Seite 219