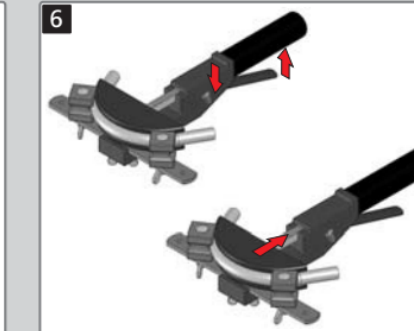
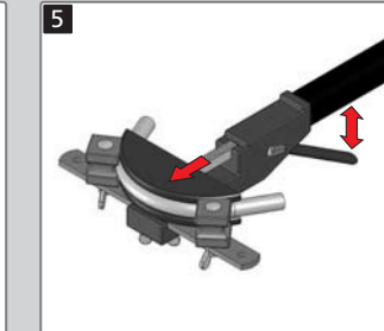
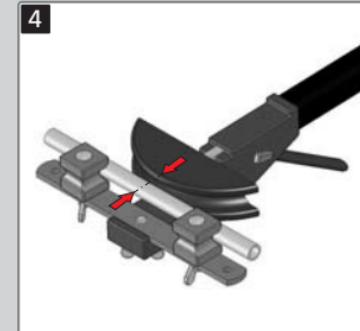
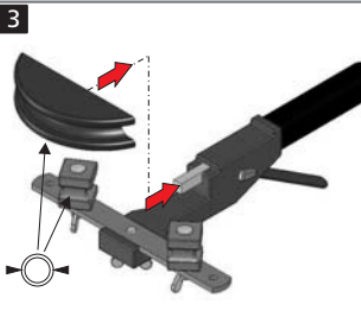
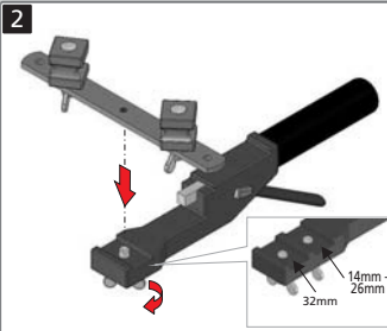
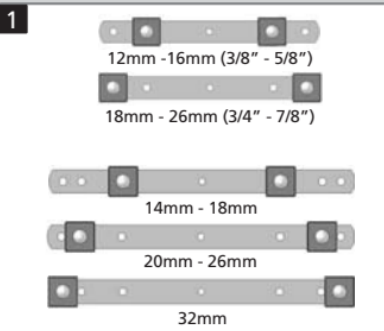


# TUBE BENDER MAXI

12mm - 22mm (3/8" - 7/8") / CT 10mm - 18mm / MSR 14mm - 26mm / MSR 32 14mm - 32mm



9.02411.106/F&E

## DEUTSCH

### Arbeitsbereich:

Weiches Kupferrohr (DIN 1057), blank und ummantelt.  
Weichstahlrohr (DIN 2393/2394). Aluminiumrohr.  
Ziehhartes Kupferrohr nach DIN EN 1057 muss vor dem  
Biegen weichgeglüht werden.

### Achtung:

Keine heißen oder erwärmten Rohre in den Bieger  
einlegen! Keine harten Rohre in den Bieger einsetzen!

## ENGLISH

### Work area:

Soft copper pipe (DIN 1057), bare and coated.  
Soft steel pipe (DIN 2393/2394). Aluminium pipe.  
Draw-hard copper pipe in accordance with DIN EN 1057  
must be soft annealed before bending.

### Important:

Do not insert any hot or heated pipes into the bender!  
Do not use the bender for hard pipes!

## FRANÇAIS

### Applications:

Tubes recuits et tubes cuivre enrobés (DIN 1057).  
Tubes acier doux (DIN 2393/2394). Tubes aluminium.  
Les tubes cuivre écrouis doivent être recuits.

### Attention:

Ne pas cintrer de tubes chauds (attendre qu'ils aient atteint  
la température ambiante)! Ne pas cintrer de tubes écrouis!

## ESPAÑOL

### Campo de trabajo:

Para tubo de cobre recocido (DIN 1057), tubo normal y  
recubierto. Tubos de acero dulce (DIN 2393/2394). Tubos  
de aluminio tambien vestidos.  
Tubos de cobre duro tienen que ser suavizados por  
recalentar.

### Atención:

No utilizarlo con tubo caliente! No utilizarlo en tubo rígido!

## ITALIANO

### Campo d'impiego:

Tubi in rame dolce (DIN 1057), nudi e rivestiti.  
Tubi in acciaio dolce (DIN 2393/2394). Tubi in alluminio.  
I tubi in rame duro secondo DIN EN 1057 devono essere  
sottoposti a ricottura di lavorabilità prima della piegatura.

### Attenzione:

Non inserire nel curvabili tubi caldi o riscaldati!  
Non inserire nel curvabili tubi rigidi!

## NEDERLANDS

### Toepassingsgebied:

Zachte koperen buizen (DIN 1057), blank en ommanteld.  
Buizen van zacht staal (DIN 2393/2394). Aluminiumbuizen.  
Trekzachte koperen buizen volgens DIN EN 1057 moeten voor  
het buigen worden weekgegloeid.

### Opgelet:

Geen hete of verwarmde buizen in de buiginrichting plaatsen!  
Geen harde buizen in de buiginrichting brengen!

## PORTUGUES

### Ámbito de trabalho:

Tubo de cobre não temperado (DIN 1057), polido e  
revestido. Tubo de aço doce (DIN 2393/2394). Tubo de  
alumínio. Tubo de cobre endurecido segundo a DIN EN1057  
tem de ser amaciado por recocimento antes de dobrar.

### Atenção:

Não inserir no dobrador tubos quentes ou aquecidos!  
Não inserir no dobrador tubos duros!

## DANSK

### Arbejdsmøråde:

Bløde kobberrør (DIN 1057), blank og med kappe.  
Blødt stålror (DIN 2393/2394). Aluminiumsrør. Hårde  
kobberrør iht. DIN EN 1057 skal blødgødes før bukningen.

### Vigtigt:

Der må ikke lægges varme eller opvarmede rør i  
bukkeapparatet! Der må ikke lægges hårde rør i  
bukkeapparatet!

## SVENSKA

### För mjuka.

Plastisolerade kopparrör (DIN 1057), även ommantlad.  
Mjuktstålror (DIN 2393/2394). Aluminiumrör.  
Hårda kopparrör måste via upphettning göras mjuka.

### Observera:

Använd inte varma rör i bockaren! Använd inte hårda rör  
i bockaren!

## РУССКИЙ

### Рабочая зона:

Мягкая медная труба (DIN 1057) без покрытия и в оболочке.  
Труба из мягкой стали (DIN 2393/2394). Алюминиевая труба.  
Устойчивую к вытягиванию медную трубу по DIN En1057  
перед гибкой следует раскалить.

### Внимание:

Не вкладывать в трубогиб горячие или нагретые трубы!  
Не вставлять в трубогиб твердые трубы!