

2503 : Kruisboogvormig buigtoestel

MEER

Snel en moeiteloos: optimale verhouding kracht / aantal inschakelingen.

Krachtig: ontworpen voor het buiten van rvs tot Ø 15 mm.

Robuust: dankzij de geoptimaliseerde kwaliteitsmaterialen.

BESCHRIJVING

Voor het perfect buiten van **uitgegloeide koperen buizen** (conform de aanbevelingen van de **norm EN 1057**) tot Ø 22 mm, **meerlagige buizen** tot Ø 32 mm, **rvs buizen** en **elektro-verzinkte buizen** tot Ø 15 mm.

Optimalisering van de uit te oefenen **kracht** ten opzichte van het **aantal inschakelingen** van de bewegende handgreep voor het **eenvoudig en snel** buigen.

Ideaal voor een gebruik op de werf of in de werkplaats.

Voor het uitvoeren van bochten van 90°, kattenruggen, bajonetten, enz.

Licht en goed hanteerbaar, slechts 1,3 kg (kale machine), waardoor de gebruiker minder snel moe wordt.

Romp van **hoogwaardige aluminium**, mobiele handgreep van **behandeld smeedstaal**.

Eenvoudige en robuuste mechanische aandrijving d.m.v. een ratel en tandheugel van **zeer sterk behandeld staal**.

Meervoudig gebruik: met **1 hand** voor het **snel buigen** van de meeste diameters, met **2 handen** voor **meer kracht** voor de moeilijkste materialen en diameters.

Ontgrendelingshendel voor een snelle verwijdering van de buigvorm.

Soft Touch® handgreep, antislip voor een goede ligging in de hand.



Tijdbesparing t.o.v. solderen, **kostenbesparing** betreffende de bevoorrading en opslag van de bochtstukken, **beveiliging van de installaties** doordat minder assemblages nodig zijn.

Buigvormen van zeer bestendig plastic met glasvezel, waarmee de buis ideaal in de vorm van de gehouden kan worden. **Gepatenteerd systeem** om snel de merkstrepen van de maten op de buis te zien.

Zeer sterke plastic flenzen en contravormen met glasvezel. **Gepatenteerd systeem** om het buigen van bochtstuk-in-bochtstuk te vergemakkelijken. Snelle plaatsing / verwijdering zonder gereedschap van de buigvormen en -flenzen.

Afmetingen: 350 x 60 x 65 mm

Geleverd in een VIRABOX koffer van kunststof

Voor pijp	Samenstelling	kg	REF
-	Machine apart	3,370	250300
Koper	12 – 15 – 18 – 22 mm	4,880	250301
Koper	12 – 14 – 16 – 18 – 20 – 22 mm	5,140	250302
Koper	3/8 – 1/2 – 5/8 – 3/4 – 7/8"	5,070	250303
Meerlagenpijp	16 – 18 – 20 – 26 – 32 mm	5,120	250304
Koper / Meerlagenpijp	12 – 14 – 16 – 18 – 20 – 22 – 26 – 32 mm	6,145	250305
Koper / Meerlagenpijp	12 – 15 – 16 – 18 – 20 – 22 – 26 – 32 mm	6,145	250306

CAPACITÉ

Buis van uitgegloeid koper: Ø 10 tot 22 mm, Ø 3/8" tot 7/8" Meerlagige buis: Ø 14 tot 32 mm Rvs buis: Ø 12 tot 15 mm Elektro-verzinkte buis: Ø 12 tot 15 mm Buighoek: tot 95°

LIVRÉ AVEC

Advies: Bij met de snijbrander uitgegloeide koperen buizen uitsluitend het gebogen gedeelte uitgloeien, om de buis niet te verzwakken ter hoogte van de contravormen. De buis niet uitgloeien op de plaats van de contravormen: risico op vervorming.

AANBEVELINGEN

Tip: For blow torch annealed copper pipe, only anneal the bent part to avoid weakening the tube at the counter-form. Do not anneal the tube at the counter-formers: risk of warping.