

# 手動薄管彎管器

## 薄管彎管器

400系列儀錶型薄管彎管器，即準確又易於操作。偏置之襯套握柄，避免180°彎曲時指節受傷。90°起動角及特殊吸油靴，減少彎曲用力至最小。適用於銅，鐵及白鐵薄管。300系列銅管彎管器，僅能彎曲銅管。

目錄	型號	外徑尺寸	彎曲半徑	重量
*36962*	310	5/8"	2 1/4"	2.86kg
62302	312	3/4"	2 7/8"	3.13kg
36117	403	3/16"	5/8"	0.68kg
36122	404	1/4"	5/8"	0.68kg
*36092*	405	5/16"	1 5/16"	1.18kg
36097	406	3/8"	1 5/16"	1.18kg
36132	408	1/2"	1 1/2"	2.45kg
36112	406M	6mm	16mm	0.68kg
*36092*	408M	8mm	24mm	1.18kg
36102	410M	10mm	24mm	1.18kg
36127	412M	12mm	38mm	2.45kg

\* 此尺寸是雙規格，可使用公制和英制。



適用於銅、黃銅、鋁管及其他金屬管。每項工具，只做單一尺寸彎管。寬鉤爪，牢固握住管子。開邊型，可滑溜至管上的任何點。形成緊密、光滑地彎曲到180°，僅需極少力道。

目錄	型號	外徑尺寸	彎曲半徑	重量
CH36404	CH-364-04	1/4"	9/16"	
CH36405	CH-364-05	5/16"	11/16"	
CH36406	CH-364-06	3/8"	15/16"	
CH36408	CH-364-08	1/2"	1 1/2"	
CH36410	CH-364-10	5/8"	2 1/4"	
CH36412	CH-364-12	3/4"	3"	
CH36414	CH-364-14	7/8"	3"	
CH364A6mm	CH-364A-6mm	6mm	14.2mm	
CH364A8mm	CH-364A-8mm	8mm	17.5mm	
CH364A10mm	CH-364A-10mm	10mm	24.0mm	
CH364A12mm	CH-364A-12mm	12mm	38.1mm	

\* 僅能彎退火之銅管及鋁管。

## 手動式薄管彎管器組

薄管能力：3/8~7/8" (10~22mm)。白鐵薄管 12~18mm。

適用於軟/硬薄管，彎曲至180°。多用途，適用於任何地方，徒手或用平行老虎鉗。

從0~180°的角度之彎曲成形，可留有記號以做相同而準確的彎曲。最佳的彎模和滑片相互配合；可根據材料本質確保地做適度的滑動，而不導致裂損和皺折。輕巧又方便的彎曲工具。

堅固設計的塑膠製彎曲模，可承受更大的壓力。彎曲噴霧劑可保有一層潤滑油膜，以減少能量耗損和確保劃一的彎曲。無CFC公害，且有環保作用。

目錄	型號	說明	重量
154010	Sinus in	本體含1/2-5/8-7/8"彎模組(3)，彎曲噴霧劑及鐵盒	7.50kg
140120		彎曲噴霧劑，400ml。	0.25kg
581200		3/8"彎模，彎曲半徑43mm。	0.45kg
581210		1/2"彎模，彎曲半徑52mm。	0.55kg
581220		5/8"彎模，彎曲半徑63mm。	0.75kg
581230		3/4"彎模，彎曲半徑75mm。	1.20kg
581240		7/8"彎模，彎曲半徑98mm。	2.20kg

\* 另有不同組合及 mm 規格，供選擇。

彎管能力：6~30mm，厚度 1~2mm；32~40mm，厚度 1~2.5mm；42mm，厚度 1~3mm。

最大彎曲角度：0°~180°。尺寸：400(長) x 200(寬) x 250mm(高)(不含腳架)。

此彎管器組準確、有力的彎管能力，可讓您順利地進行大直徑管子的彎曲工作。

彎曲後管子不會變形，即保有最佳又不變的半徑。適用於彎曲硬銅、鋼、不銹鋼薄管，邦德防銹管及鈦管等。鋁合金本體 - 軸承上附有熱處理過齒輪。標準附件配有一折疊腳架，以供較佳的操作站姿和運送的方便。主動齒輪附有回復裝置。

目錄	型號	說明	重量
9200005.1	UNI 42	本體座(能力：6~42mm)含腳架。	18kg
000269		1"彎模，彎曲半徑76mm。	
220276		7/8 - 1"滑片。	
000271		1 1/8"彎模，彎曲半徑86mm。	
220368		1 1/8 - 1 3/8"滑片。	
000273		1 1/4"彎模，彎曲半徑95mm。	
220367		1 1/4 - 1 1/2"滑片。	
000275		1 3/8"彎模，彎曲半徑105mm。	
000277		1 1/2"彎模，彎曲半徑114mm。	
000506		1 5/8"彎模，彎曲半徑124mm。	
220277		1 5/8"滑片。	

\* 彎模組的規格有不同英吋及公制，供選擇。

