

HERBERT



大開口



並列式



下壓結構

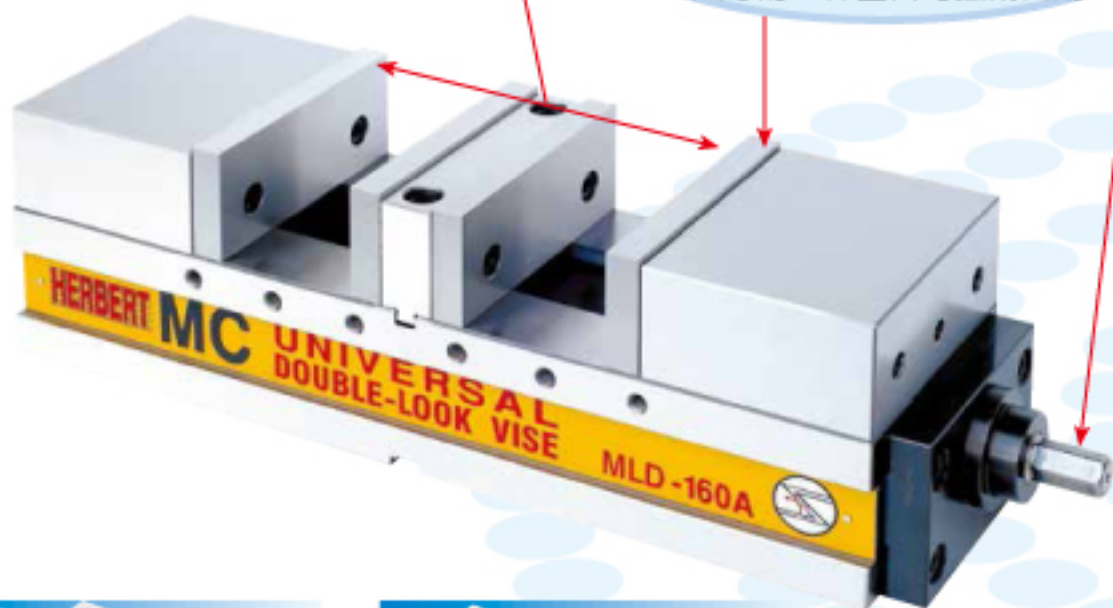
MC 球心+微調雙夾虎鉗

隅 考慮到每個細微角落的親切設計

較同等級虎鉗有近兩倍的開口，
可輕易夾持較長工件。

較同等級虎鉗鉗口為深，
可確實夾持較高之工件。

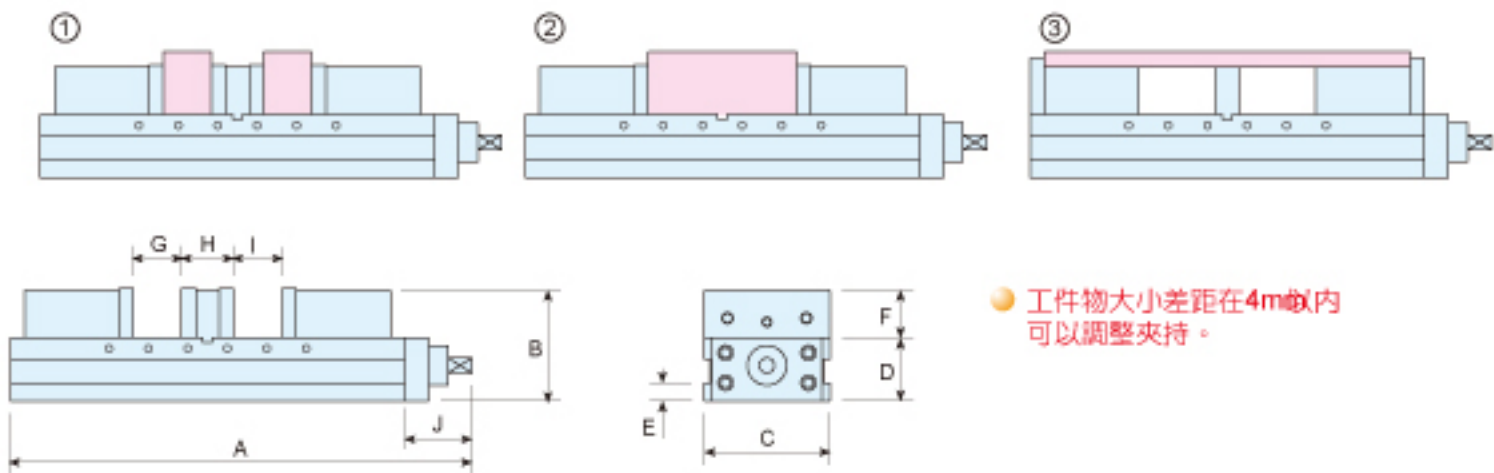
新開發雙夾緊機構
可同時加工兩件不同
尺寸的工作壹台可抵兩台用



高強度 · 高精度

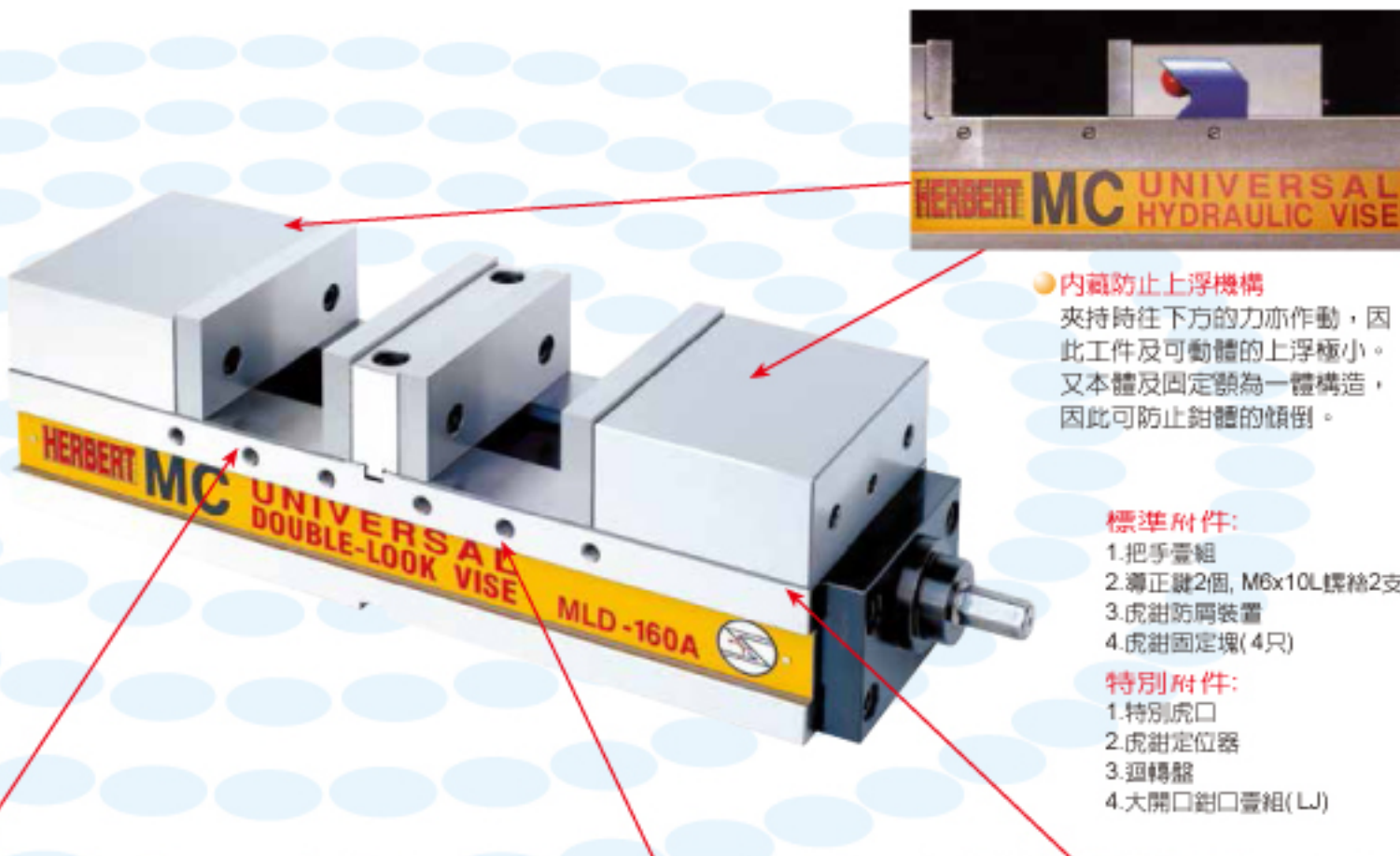
● 為垂直肋形構造、對虎鉗力大，夾持時所產生的彎

'LOCK-TIGHT' MACHINE



● 工件物大小差距在4mm以內可以調整夾持。

型號	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	重量
MLD-100A	470	105	100	65	23	40	55	60	55	70	25kg
MLD-160A	580	145	160	90	23	60	75	66	75	80	50kg



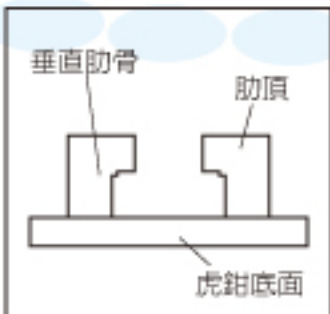
● 內藏防止上浮機構
夾持時往下方的力亦作動，因此工件及可動體的上浮極小。又本體及固定額為一體構造，因此可防止鉗體的傾倒。

標準附件:

1. 把手壹組
2. 導正鍵2個, M6x10L 螺絲2支
3. 虎鉗防屑裝置
4. 虎鉗固定塊 (4只)

特別附件:

1. 特別虎口
2. 虎鉗定位器
3. 迴轉盤
4. 大開口鉗口壹組 (LJ)



延性鑄鐵的彈簧(FCD-60)



延性鑄鐵的顯微鏡照片



● 與工作的常接面及可動體的滑動面，皆有作耐腐耗性優良的熱處理，硬度HRC45度以上。

自身的彎曲抗曲幾乎沒有。

● 延性鑄鐵適合製造堅韌的精密品。由於採用延性鑄鐵，因此強度較同等級虎鉗強三倍。