

HERBERT



倍力



下壓結構

MC 斜度精密倍力虎鉗

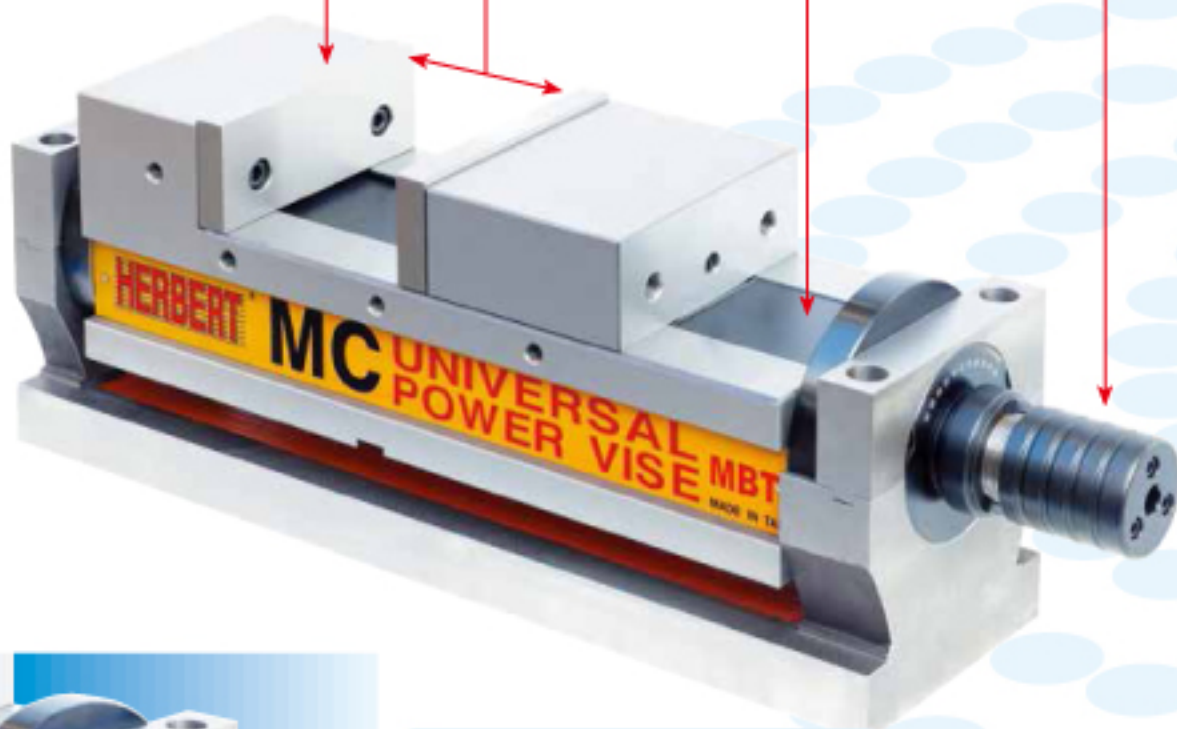
隅 考慮到每個細微角落的親切設計

較同等級虎鉗鉗口為深，
可確實夾持較高之工件。

新開發專利
無油式倍力機械增壓系統
可輕易得到高夾持力永不退壓

較同等級虎鉗有近兩倍的開口，
可輕易夾持較長工件。

全新防塵蓋設計，可防止
切削屑所引起的動作不良



此種虎鉗不同於一般慣用的銑床虎鉗，這種虎鉗可以直接調整工件所需加工角度的虎鉗，其垂直方向調整角度可從0-50°任由您自由調整，刻劃的度數極為精確，可直接讀出加工角度。

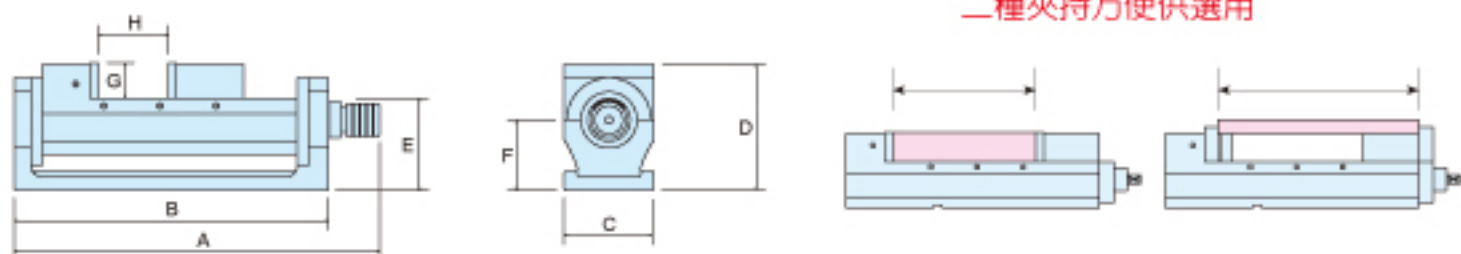


高強度 · 高精度

● 為垂直肋形構造、對虎鉗力大，夾持時所產生的變

'LOCK-TIGHT' MACHINE

二種夾持方便供選用



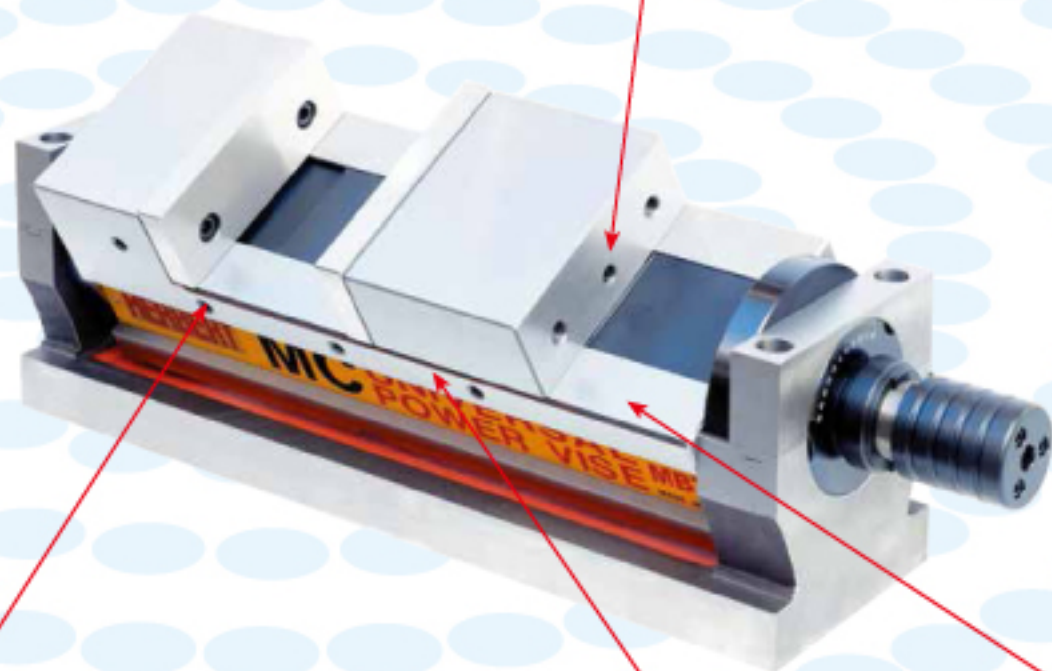
MODEL	A	B	C	D	E	F	G	H	旋轉角度	淨重	毛重	夾持力
MBT-160	645	550	160	225	165	126	63	200	0°~50°	75kg	80kg	5500kgf

專利號碼
 184869
 201150
 249761
 256258

德國 201125447
 大陸 ZL01231630X



●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。

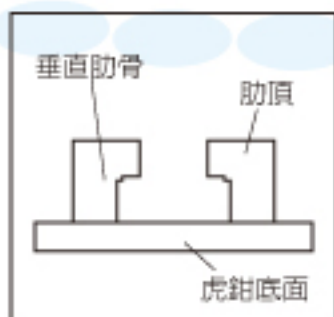


標準附件:

- 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)



自身的彎曲抗曲幾乎沒有。



延性鑄鐵的彈簧(FCD-60)



延性鑄鐵的顯微鏡照片

●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。



●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。