

人体工程学设计2

BROCKHAUS | HEUER

Oestertalstraße 54

D-58840 Plettenberg (Germany)

电话: +49(0)23 91 - 60 29-0

传真: +49(0)23 91 - 60 29-29

info@heuer.de



图片颜色没有约束力. 实物产品颜色可能有所不同. 我方保留技术更改权.

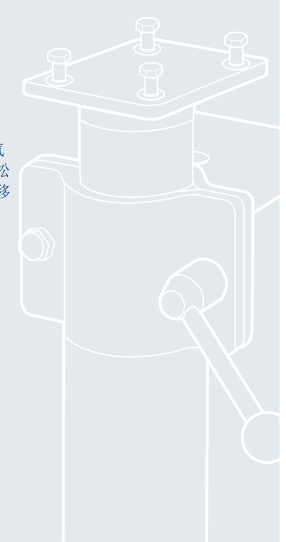
HEUER Lift

HEUER台虎钳的高度调节装置 HEUER Lift. 是确保符合人体工学 工作的完美补充工具.

使用HEUER Lift装置,可以根据不同的身高,工件和加工类型的需要,很方便地将台虎钳调节到最佳的工作位置.

台虎钳与身高的匹配,对于学校和培训车间的学员来说尤其重要,可以避免长期严重的不良姿势对发育的影响.在使用台虎钳进行高负荷工作时,HEUER LIFT高度调节装置还可以减轻工作负担.台虎钳可以方便、安全和连续地进行调节,最高可调高度为200mm,可旋转角度为360°.

根据每个台虎钳的重量调整的气弹簧可以使台虎钳失重,这样在松开夹紧杆后,可以很轻松地将其移动到所需的工作位置上.







William Comment	· Kith	ines Alling Control of the Control o
100	4 - 10	104 200
120	4 - 10	104 220
140	10 - 16	104 240
160/180	16 - 29	104 260

*说明适用于HEUER台虎钳. 也适用于其他品牌,应遵守允许的负荷. 在订购时请务必提供产品名称和规格.

