

## 磁性铰链支架

PRECITOOL  
PRÄZISIONSWERKZEUGE

### 说明:

- 居于底座上的微调装置
- 配 V形座底的强磁体底座
- 中央液压夹紧装置
- 可用单手操作
- 专利的液压中央夹紧装置, 无需保养, 可从平滑调节至完全刚性
- 适合所有常见千分表的量爪
- 支架可向任何方向移动, 即使是难以进入的部位也能触及
- 连接螺纹 M8
- 吸附力 80 N



### 330540 带液压锁紧装置

活动半径 mm	330540 (RG 3300)	磁铁底座 长x宽x高 mm
260	●	60×50×55

## 磁性测量支架

PRECITOOL  
PRÄZISIONSWERKZEUGE

### 技术说明:

- 可朝任意方向弯曲
- 可调多节臂带微调装置
- 可开关的磁体底座
- 底面设计成V形, 由此可在所有平坦和圆柱形的钢铁表面使用
- 测量表夹持孔径 8 mm

### 供货:

不包括测量表

### 330610 带灵活的多节臂

总高度 mm	330610 (RG 3302)	活动半径 mm	磁铁底座 长x宽x 高 mm	吸附力 kp	表夹孔径 mm	重量 kg
350	●	200	70×46×65	60	8	1,85



平板仪

33

## 磁性铰链支架

PRECITOOL  
PRÄZISIONSWERKZEUGE

### 技术说明:

- 借助夹柄, 支架在夹紧力很大时依然有出色的移动性
- 吸附力很强的磁体底座
- 通过旋转开关可以打开和关闭磁体底座
- 组合夹头适用于柄部直径为 8 mm H7 的测量表, 精密指示器和测量探测器
- 适合装在燕尾式托架里的杠杆表

### 供货:

不包括测量表

### 330700 带中央夹紧和微调装置

总高度 mm	330700 (RG 3302)	活动半径 mm	磁铁底座 长x宽x 高 mm	吸附力 kp	重量 kg
310	●	200	65×50×55	50	1,22
430	●	285	70×46×65	60	2,2



## 通用测量支架架

PRECITOOL  
PRÄZISIONSWERKZEUGE

### 技术说明:

- 如同 330700, 带吸附底座
- 适合在花岗石板和其他抗磁垫上使用

### 供货:

不包括测量表.

### 330750 带真空吸附底座

总高度 mm	330750 (RG 3302)	活动半径 mm	真空吸附底座直径mm	吸附力 kp
390	○	285	100	23



● = 德国中央仓库库存  
○ = 德国工厂仓库供货

33/725