

## STUDER RM 250

**Tipo : Rectificadora cilíndrica**  
**Marca : STUDER**  
**Modelo : RM 250**  
**Stock : T15310**



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Altura de punta	: 60 [mm]
- Distancia entre puntas	: 250 [mm]
- Entre punta falsa mesa	: 80 [mm]
- Desplazamiento maxi mesa	: 250 [mm]
- Orientación de la mesa	: 7 [°]
- Velocidad mesa	: 0.2-0.3 [m/min]
- Diámetro muela	: 250 [mm]
- Anchura de muela	: 10-25 [mm]
- Escariado de muela	: 76 [mm]
- Velocidad muela	: 2150 -2850 [Rev./min]
- Velocidad penetración	: 0.5-26 [mm/sec]
- Penetración maxi radio	: 0.24 [mm]
- Retroceso rápido	: 22 [mm]
- Cono cabezal fijo	: CM1
- Velocidad pieza	: 200-1200 [Rev./min]
- Husillo	: W20
- Paso maxi para la pinza	: 14.5 [mm]
- Diámetro mandril 3 mordazas	: 70/80 [mm]
- Diámetro maxi apriete	: 90 [mm]