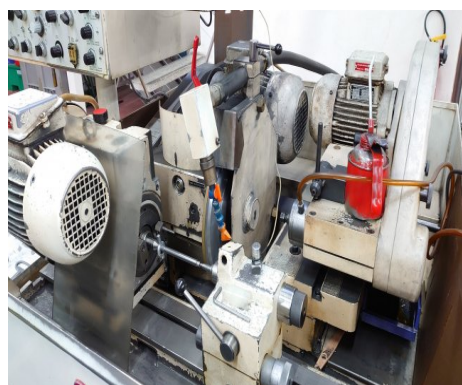


## STUDER S 20-2

**Typ :** Rundschleifmaschine  
**Fabrikat :** STUDER  
**Modell :** S 20-2  
**Baujahr :** 1987  
**Serien NR :** 1036.54  
**Lager NR :** 10406



### TECHNISCHE DATEN

- Spitzenhöhe	: 100 [mm]
- Spitzenweite	: 650 [mm]
- innere Schleifslänge	: 100 [mm]
- Ø Innenschleifen	: 3 bis 40 [m]
- max Tischorientierung	: 30 [°]
- Werkstückhalter Spindelstock	
* Spindelgeschwindigkeit (Variator)	: 60-1200 [U/min]
* Motorleistung	: 0.5 [kW]
* innere Kegel	: morse 4/2
- Schleifscheibe Abmessungen	: 350 x 30 x 127 [mm]
- Schleifscheibehalter Spindelstock	
* Leistung	: 3 [kW]
* Orientierung	: 15/30 [°]
- max Gewicht des Stückes	: 20 [kg]
- gesamte Leistung	: 5 [kW]

### GEWICHT UND ABMESSUNGEN

- Platzbedarf	: 3000 x 1400 [mm]
- Maschinenhöhe	: 1600 [mm]
- Maschinengewicht	: 1900 [kg]

### ZUBEHÖR

- komplette Innenschleifeneinrichtung
- 1 Kühleinheit

**Typ : Rundscheifmaschine**

**Fabrikat : STUDER**

**Modell : S 20-2**

**Baujahr : 1987**

**Serien NR : 1036.54**

**Lager NR : 10406**

- 1 Reitstock mit feiner Einstellung
- 1 umkehrbares und einstellbares Abrichtengerät
- 1 schwenkbares Diamanthalter
- Digitalanzeige 2 Achse X, Y