

## STUDER S 20-2

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



### TECHNISCHE DATEN

- Spitzenhöhe	: 100 [mm]
- Spitzenweite	: 650 [mm]
- innere Schleiflänge	: 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]
<b>GEWICHT UND ABMESSUNGEN</b>	
- Platzbedarf	: 3000 x 1400 [mm]
- Maschinenhöhe	: 1600 [mm]
- Maschinengewicht	: 1900 [kg]

**Typ : Rundschleifmaschine**

**Hersteller : STUDER**

**Modell : S 20-2**

**Baujahr : 1987**

**Serien Nr : 1036.54**

**Lager Nr : 10406**

**ZUBEHÖR**

- komplette Innenschleifeneinrichtung : 68.000 [U/min]
- 1 Kühleinheit
- 1 Reitstock mit feiner Einstellung
- 1 umkehrbares und einstellbares  
Abrichtengerät
- 1 schwenkbares Diamanthalter
- Digitalanzeige 2 Achse X, Y