

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 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]

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