

STUDER RM 250

Type : Rectifieuse cylindrique
Marque : STUDER
Modèle : RM 250
N° Stock : T15310



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Hauteur de pointe	: 60 [mm]
- Distance entre pointes	: 250 [mm]
- Entre pointe fausse table	: 80 [mm]
- Dép. maxi table	: 250 [mm]
- Orientation table	: 7 [°]
- Vitesse table	: 0.2-0.3 [m/min]
- Diamètre meule	: 250 [mm]
- Largeur de meule	: 10-25 [mm]
- Alésage de meule	: 76 [mm]
- Vitesse meule	: 2150 -2850 [tr/min]
- Vitesse fonçage	: 0.5-26 [mm/sec]
- Fonçage maxi rayon	: 0.24 [mm]
- Recul rapide	: 22 [mm]
- Cône poupée fixe :	: CM1
- Vitesse pièce	: 200-1200 [tr/min]
- Broche	: W20
- Passage outre	: 14.5 [mm]
- Diamètre mandrin 3 mors	: 70/80 [mm]
- Diamètre maxi serrage	: 90 [mm]