



Numéro d'inventaire: 20706

Rectifieuse sans centres  
GHIRINGHELLI M100SP400  
SIEMENS 840 D  
2001



### Données techniques

Diamètre de rectification min.	0.5 mm
Diamètre de rectification max.	40 mm
Longueur maximale en plongée	95 mm
Meule de rectification:	
Diamètre meule neuve	400 mm
Diamètre meule usée	300 mm
Largeur	110 mm
Alésage	203.2 mm
Nombre de tours avec meule nouvelle	2353 t/min
Nombre de tours avec meule usée	3183 t/min
Vitesse de la meule	50 m/s
Meule d'entraînement:	
Diamètre meule neuve	305 mm
Diamètre meule usée	220 mm
Largeur	20 mm
Inclinaison	-6 °
Vitesses de broche:	
Variateur (réglage progressif)	
de	0 t/min
à	140 t/min
Vitesse de dressage	250 t/min
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Branchement à l'air comprimé	5 bar
Puissance totale installée	20 kW
Poids de la machine env.	2600 kg
Encombrement machine:	

Longueur 3456 mm  
Largeur 2960 mm  
Hauteur 2235 mm

Accessoires divers:



















