

- ✓ Potente motor de 1.000W
- ✓ Relé de baja tensión, que evita el arranque accidental de la maquina después de una desconexión
- ✓ Engranajes metálicos fresados para una mayor durabilidad
- ✓ Caja de engranajes plana, para una buena visibilidad de la pieza de trabajo y una profundidad de corte óptima
- ✓ Ranuras de refrigeración optimizadas para asegurar una buena refrigeración y prevenir el sobrecalentamiento al tajar las ranuras ocasionalmente



Diámetro del disco (mm)	125
Máx. profundidad de corte (mm)	31
Peso (kg)	2,3
Potencia de entrada (W)	1000
Relé de baja tensión	Si
Se suministra en	Caja de cartón
Tamaño del eje	M14
Velocidad máxima (rpm)	11.500