

- ✓ Potente motor de 1.000W
- ✓ Relé de baja tensión, que evita el arranque accidental de la máquina 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 tapar las ranuras ocasionalmente



| | |
|--------------------------------|----------------|
| Diámetro del disco (mm) | 115 |
| Máx. profundidad de corte (mm) | 26 |
| 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 |