Amoladora recta 750W 6 - 8mm



| GD0810C | |
|---------------------------------|------------------|
| Potencia: | 750W |
| R.p.m: | 1.800 - 7.000Rpm |
| Diámetro de pinza: | 6 - 8mm |
| Diámetro de disco (máx.): | 55mm |
| Peso según EPTA: | 1,7Kg |
| Longitud del cable: | 2,5m |
| Dimensiones. LxAnxAl: | 371 x 75 x 75mm |
| Arranque suave: | |
| Electrónica constante: | |
| Velocidad variable (dial): | |
| Euro-cuello: | |
| Emisión de vibración: | 2,50m/seg² |
| Incertidumbre (K) de vibración: | 1,50m/seg² |
| Presión sonora: | 79,00dB(A) |
| Potencia sonora: | 85,00dB(A) |
| Incertidumbre (K) sonora: | 3,00dB(A) |





- Cabezal fabricado en aluminio
- Nuevo diseño de la carcasa motor, con sistema original Makita Super Joint Sistem (SJS), que previene de posibles daños en el motor por bloqueos accidentales del eje
- Control electrónico de la velocidad que mantiene constantes las revoluciones bajo carga
- Regulación por dial de las revoluciones por minuto, consiguiendo velocidades óptimas de rotación para cada material
- Arranque suave para un mejor control en las operaciones de desbaste
- Con bajas revoluciones es ideal para trabajos con accesorios de grandes diámetros