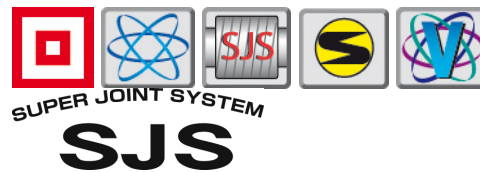


Amoladora recta 750W 6 - 8mm



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/seg ²
Incertidumbre (K) de vibración:	1,50m/seg ²
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