

Taladro 710 W 10 mm



DP3003

Potencia:	710W
R.p.m:	0 - 1.200Rpm
Capacidad portabrocas:	1.0 - 10.0mm
Capacidad máx. en metal:	10mm
Capacidad máx. en madera:	32mm
Peso según EPTA:	2.2Kg
Longitud del cable:	2.5m
Dimensiones. LxAnxAI:	304 x 72 x 190mm
Velocidad variable (interruptor):	
Euro-cuello:	
Gancho para el cinturón:	
Portabrocas automático:	
Emisión de vibración:	2.50m/seg ²
Incertidumbre (K) de vibración:	1.50m/seg ²
Presión sonora:	81.00dB(A)
Potencia sonora:	92.00dB(A)
Incertidumbre (K) sonora:	3.00dB(A)



- Portabrocas automático de 10 mm, para un cambio más rápido y simple de las brocas.
- Protector de cable más largo y flexible para evitar desconexiones accidentales del cable.
- Gancho retráctil dentro de la carcasa.
- Diseño ergonómico y asa anti-deslizante.
- Motor de alto par especialmente indicado para trabajos realmente duros.
- Carcasa delantera de engranajes fabricada en aluminio.
- Carcasa monoblock más compacta y resistente.
- Robusto portabrocas Makita de 10 mm.
- Con eurocuello de 43 mm.