

Fresadora multifunción

RT0702C

710 W • 6 / 8 mm

Fresadora versátil con una amplia gama de accesorios

Fresadora multifunción para carpintería o pasatiempos. Con esta fresadora puede cortar varias ranuras o bordes decorativos en madera. Válido para pinzas de 6 y 8 mm.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia de entrada absorbida	710 W
Velocidad sin carga	10000 - 34000 min ⁻¹
Capacidad de inmersión	0 - 40 mm
Capacidad de inmersión con base	0 - 35 mm
Capacidad de inmersión con base de recorte	0 - 40 mm
Capacidad de pinza	6 / 8 mm
Cable de alimentación	2,5 m
Nivel de potencia sonora (L _{WA})	93 dB(A)
Nivel de presión sonora (L _{pA})	85 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Peso sin cable	1,8 - 2,8 kg
Dimensiones de producto (L x W x H)	89 x 89 x 210 mm
Nivel de vibración, rotación sin carga	≤ 2,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), rotación sin carga	1,5 m/s ²

BENEFICIOS DE USUARIO

- Cuerpo delgado y ergonómico para mayor comodidad
- Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
- La función anti-restart minimiza los arranques accidentales

Código EAN 0088381752619

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

ACCESORIOS EN EQUIPO BÁSICO

122391-0
Guía recta



195559-1
Boquilla para polvo



343577-5
Guía de plantilla 8 x 10 x 9,5 mm



763636-3
Casquillo cónico 6 mm



781011-1
Llave fija 22 mm



781039-9
Llave fija 13



Accesorios opcionales

153489-2
Empuñadura completa 125 mm



122703-7
Guía de recorte



344364-5
Guía de plantilla 14,5 x 16 x 13 mm



343577-5
Guía de plantilla 8 x 10 x 9,5 mm



195564-8
Tope ajustable para base de



195563-0
Base de superficie



198987-9
Base de inclinación de la fresadora



195559-1
Boquilla para polvo



194733-8
Adaptador de aspiración Ø 32 / 37



763618-5
Casquillo cónico 8 mm



781011-1
Llave fija 22 mm



781039-9
Llave fija 13



821552-6
Maletín Makpac (4)



837247-1
MakPac (4) D ela interior



195562-2
Base eje desplazado



763637-1
Casquillo cónico 6,35 mm / 1/4"



OTROS

Despiece

