



# Fresadora OF 1010 REBQ-Plus

Datos técnicos	Características	Niveles de ruido y vibraciones
Consumo de potencia		1 010 W
Velocidad en vacío		9 500 - 23 000 min <sup>-1</sup>
Ø de la pinza		6 - 8 mm
Ajuste rápido de la profundidad de fresado		55,00 mm
Ajuste fino de profundidad de fresado		8,00 mm
Abertura de mesa		50,00 mm
Conexión aspiración del polvo Ø		27/36 mm
Longitud de cable		4,00 m
Peso del producto sin accesorios		3,20 kg
Peso de transporte con accesorios		6,60 kg
Tipo de accionamiento		Red

Datos técnicos	Características	Niveles de ruido y vibraciones
 <p><b>Función antiestática</b> Sistemas móviles de aspiración y máquinas con función contra cargas estáticas mientras se trabaja.</p>	 <p><b>Sistema de guía</b> Sistema de guías patentado para una guía segura de herramientas de serrar y fresar.</p>	
 <p><b>Sistema electrónico MMC Multi-Material-Control</b> Sistema electrónico «Multi Material Control» con velocidad regulable y constante y control de temperatura para un trabajo en función del material.</p>	 <p><b>FastFix</b> Para un cambio más fácil de los accesorios al fresar, serrar, cepillar, lijar, taladrar y atornillar.</p>	
 <p><b>Freno rápido</b> Para un trabajo seguro al cepillar, serrar y fresar.</p>	 <p><b>Plug it</b> Cable de red extraíble y reemplazable, con cierre de seguridad para una adaptación rápida.</p>	
 <p><b>CLEANTEC</b> Conexión de serie (27/36/50 mm) para aspiración del polvo que protege a las personas y el medio ambiente.</p>		

Datos técnicos	Características	Niveles de ruido y vibraciones
Fresar: Incertidumbre (vibración) K		2,00 m/s <sup>2</sup>
Fresar: Incertidumbre (ruido) K		1,50 dB
Fresar: Valor total medio vibración ah		5,50 m/s <sup>2</sup>
Fresar: Serie de normas EN		62841
Fresar: Nivel de intensidad sonora LpA en dB(A)		95,00 dB(A)
Fresar: Nivel de potencia sonora LWA en dB(A)		103,00 dB(A)