



PROFESIONAL Taladro con núcleo magnético

0601.1B4.0G0-000



PROtection
Switch



OVERLOAD
PROTECTION



LASER
TARGET



SERVICE
DISPLAY

Ficha Técnica

Potencia absorbida	1200 W
Voltaje, eléctrico	110 V
Portabrocas	MT 2 – DIN 228
Velocidad en vacío, 1. ^a velocidad	50 – 250 rpm
Velocidad en vacío, 2. ^a velocidad	100 – 510 rpm
Peso	20,7 kg
Rosca de conexión del rotor de taladrar	MT 2 – DIN 228
Diámetro de perforación en acero	50 mm
Tolerancia K	3,0 dB
Nivel de presión acústica	90,0 dB(A)
Nivel de potencia acústica	110,0 dB(A)



El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica dB(A); nivel de potencia acústica dB(A).
Incertidumbre K = dB.