

Herramienta Eléctrica



Rotomartillo Makita 20J 1510W SDS Max HR5212C

Rotomartillo Makita 20J 1510W SDS Max HR5212C, rotomartillo combinado de 1.510 W con un exclusivo sistema antivibratorio AVT para SDS-MAX, capacidad de perforación de 52 mm y energía de impacto de 20 J, con sus funciones de perforación y percusión, esta herramienta es una opción ideal para trabajos de renovación y construcción.



FICHA TÉCNICA

Potencia de entrada continua:	1510 W
Velocidad:	150 – 310 RPM
Impactos por minuto (IPM):	1100 – 2250 minutos-1
Energía de impacto:	20 J
Máx diámetro de perforación:	52mm
Diámetro óptimo:	25 – 45 mm
Cable de alimentación:	5mt
Dimensiones:	599 x 140 x 287 mm
Peso Neto:	11,9 Kg