

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 |