



MAKITA HR2475

POTENCIA : El motor de 7 amperes produce 0-4,500 BPM y 2.7 joules de energía de impacto.

EFICIENCIA : Contador de impacto secuencial para hasta un 50% de perforación más rápida.

DATOS TÉCNICOS

Amperaje (amperios) : 7

Máx. Capacidad (perforación de hormigón) : 1"

Rango Óptimo (perforación de hormigón) : 3/16" – 1/2"

Capacidad Máx. (taladrado de concreto c/ broca central) : 3-1/8"

Energía de Impacto (ft.lbs.) : 2

Energía de Impacto : 2.7 J

Golpes por Minuto (velocidad variable) : 0 – 4,500 BPM

Velocidad Sin Carga (velocidad variable) : 0 – 1,100 RPM

Control de Vibración : No

Vibración (m/s²) : 15.5

Longitud Total : 16-7/8"

Longitud del Cable (ft.) : 13.1"

Peso Neto : 6.6 lbs.

Tipo de Broca : Acepta SDS-PLUS

Tipo de Potencia : Con cable

Control de Rotación : No

Peso del Envío : 12.09 lbs.



Soporte Técnico

