

Martillo perforador Bort BHD-1500-MAX

Modos de funcionamiento: taladrado con percusión (martillo neumático)

Especificaciones

Consumo de energía: 1500 W

Energía de impacto: 9 J

Número de impactos: 3200 bpm

Número de revoluciones : 620 rpm

Reversa: ninguna

Ubicación del motor: vertical

Mandril

Tipo de mandril: SDS Max

Diámetro máximo de perforación en madera: 40 mm

Diámetro máximo de perforación en hormigón : 40 mm

Funciones y características

Funciones: control de velocidad, antivibración, sistema de embrague de seguridad

General

Fuente de alimentación: fuente de red

Paquete: opcional mango, calibre de profundidad, estuche (bolsa), cincel, taladro, grasa

Longitud del cable: 2 m

Peso: 6,6 kg