

Martillo perforador Kraissmann 1850 BH 32

Modos de funcionamiento: perforación con percusión/perforación (sin percusión) cincelado (martillo neumático)

Especificaciones

Consumo de energía: 1850W

Energía de impacto: 5 J

Número de impactos: 3900 bpm

Número de revoluciones: 750 rpm

Reversa: ninguna

Ubicación del motor: vertical

Mandril

Tipo de mandril: SDS+

Diámetro máximo de perforación en madera: 40 mm

Diámetro máximo de perforación en metal: 13 mm

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 32 mm

Características y características

Funciones: control de velocidad/sistema antivibración

General

Fuente de suministro: alimentación principal

Contenido del paquete: asa adicional/estuche (bolsa)

Peso: 5,5 kg