

Martillo perforador Dnipro-M BH-30

Modos de funcionamiento: taladrado con percusión cincelado (martillo neumático)

Especificaciones

Consumo de energía: 1400W

Impacto energía: 9 J

Número de impactos: 3800 bpm

Número de revoluciones : 570 rpm

Par máximo: 65 Nm

Reversa: ninguno

Posición del motor: vertical

Mandril

Tipo de mandril: SDS Max

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 40 mm

Diámetro máximo de perforación de la corona: 120 mm

Funciones y características

Funciones: control de velocidad sistema antivibración embrague de sobrecarga

General

Fuente de suministro: fuente de alimentación

Juego completo: mango adicional estuche (bolsa) cincel, taladro

Longitud del cable: 4 m

Peso: 7,4 kg