

Martillo perforador Dnipro-M RH-16

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

Especificaciones

Consumo de energía: 1000W

Energía de impacto: 3.4 J

Número de carreras: 4850 rpm

Número de revoluciones: 1150 rpm

Reversa: cepillado

Posición del motor: horizontal

Mandril

Tipo de mandril: SDS+

Diámetro máximo de perforación en madera: 35 mm

Diámetro máximo de perforación en metal: 16 mm

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 30 mm

Diámetro máximo de perforación con corona: 75 mm

Funciones y características

Funciones: embrague de sobrecarga/bloqueo del botón de encendido

General

Fuente de alimentación: fuente de alimentación

Juego completo: mango adicional/tope de profundidad/estuche (bolsa)

Longitud cable: 4 m

Peso: 3.6 kg