

Martillo perforador Dnipro-M BH-10

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

Especificaciones

Consumo de energía: 1000W

Energía de impacto: 3.5 J

Número de carreras: 4175 rpm

Número de revoluciones: 850 rpm

Par máximo: 50 Nm

Reversa: ninguna

Posición 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: 26 mm

Diámetro máximo del orificio central: 68 mm

Funciones y características

Funciones: Embrague de sobrecarga

Generalidades

Fuente de alimentación: Fuente de alimentación

Contenido del paquete: Asa adicional Estuche (bolsa) 2 cinces, 3 taladros, maletero

Longitud del cable: 4 m

Peso: 3,6 kg