

Martillo perforador Proton PE-1700

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

Especificaciones

Consumo de energía: 1700W

Energía de impacto: 6 J

Número de impactos: 4350 bpm

Número de revoluciones: 880 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

Funciones y características

Funciones: controlador de velocidad

General

Fuente de suministro: alimentación principal

Contenido del paquete: asa adicional estuche (bolsa)

Peso: 5 kg