

Martillo perforador Dedra DED7850

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

Especificaciones

Consumo de energía: 900W

Energía de impacto: 3.2 J

Número de carreras: 5100 rpm

Número de revoluciones: 1300 rpm

Marcha atrás: bandera

Posición del motor: horizontal

Mandril

Tipo de mandril: SDS+ clave

Diámetro máximo de perforación en madera: 36 mm

Diámetro máximo de perforación en metal: 13 mm

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 32 mm

Características y características

Funciones: control de velocidad/bloqueo del botón de encendido

General

Fuente de alimentación: Fuente de alimentación

Contenido del paquete: empuadura auxiliar/medidor de profundidad/estuche (bolsa)

Longitud del cable: 3 m

Peso: 3,1 kg

1 kg

1 kg