

Taladro / destornillador GTM DK-250/2

Dispositivo: Taladro

Diseño: recto

Propósito : para perforación diamantina

Características

Consumo de energía: 4800 W

Número de revoluciones: 500/790 rpm

Caja de cambios: 2 velocidades

Número de velocidades: 2

Reversa : ninguno

Peso: 25 kg

Cartucho

Tipo de mandril: ninguno (husillo roscado)

Máx. diámetro de perforación central: 250 mm

Características y características

Funciones: protección electrónica del motor Nivel de burbuja integrado refrigeración por agua (refrigerante) arranque suave

Juego completo: poste no inclinado

Alimentación

Fuente de alimentación: red (230 V)