

Taladro / destornillador Milwaukee PD 705

Dispositivo: taladro

Diseño: pistola

Características

Potencia neta: 315W

Consumo de energía: 705 W

Número de revoluciones: 3000 rpm

Número máximo de carreras: 48000 rpm

Torque: 15 Nm

Reductor: 1 velocidad

Número de velocidades: 1

Reversa: Cepillo

Longitud del cable: 4 m

Peso: 1.9 kg

Mandril

Tipo de mandril: accion rápida

Diámetro del mandril : 13 mm

Diámetro máximo de perforación en madera: 30 mm

Diámetro máximo de perforación en metal: 13 mm

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 15 mm

Funciones y características

Funciones: Modo de choque Botón de encendido lock Control deslizante rpm

Juego completo: mango auxiliar tope de profundidad

Alimentación

Fuente de alimentación: red (230 V)

fuentes: fuentes de alimentación (230 V)

fuentes: fuentes de alimentación (230 V)