

Taladro / destornillador Makita DDA460ZK

Dispositivo: taladro

Construcción: angular

Características

Número de revoluciones: 1400 rpm

Torque: 136 Nm

Caja de cambios: 2 velocidades

Número de velocidades: 2 / 350/1400 rpm /

Reversa: control deslizante

Peso: 6.4 kg / con batería /

Chuck

Tipo de mandril: clave

Diámetro del mandril: 13 mm

Diámetro máximo perforación en madera: 50 mm

Mx.4 Funciones y características

Funciones: freno del motor mantenimiento de revoluciones protección electrónica del motor motor sin escobillas embrague de seguridad luz

Juego completo: asa adicional estuche (bolsa) sin cargador

Fuente de alimentación

Fuente de alimentación: batería

Batería completa: falta

Plataforma de baterías: Makita 18V LXT

Baterías de voltaje: 18V

Baterías compatibles: BL1815N, BL1820, BL1830, BL1840, BL1850, BL1860

Energía de batería dual

Montaje de batería: control deslizante