



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



Makita DHP485SYX6 taladro 1900 RPM Sin llave 1.8 kg

Makita DHP485SYX6, Mango de taladro tipo pistola, Sin llave, 1.3 cm, 1900 RPM, 3.8 cm, 1.3 cm

SKU: DHP485SYX6

Información Técnica

- Marca: **Makita**
- Perforación: **Si**
- Desatornillado: **Si**
- Perforación con martillo: **Si**
- Diseño de producto: **Mango de taladro tipo pistola**
- Tipo de broca: **Sin llave**
- Velocidad ajustable: **Si**
- Torsión ajustable: **Si**
- Luz integrada: **Si**
- Capacidad de sujeción (max): **1.3 cm**
- Velocidad de ralentí (máx.): **1900 RPM**
- Diámetro de perforación en madera (máx.): **3.8 cm**
- Diámetro de perforación en acero (máx.): **1.3 cm**
- Diámetro de perforación en hormigón (máx.): **1.3 cm**
- Fuente de energía: **Batería**
- Peso: **1.8 kg**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

Perforación: **Si**

Desatornillado: **Si**

Perforación con martillo: **Si**

Diseño de producto: **Mango de taladro tipo pistola**

Tipo de broca: **Sin llave**

Reversa: **Si**

Velocidad ajustable: **Si**

Torsión ajustable: **Si**

Luz integrada: **Si**

Para colgar: **Si**

Desempeño

Capacidad de sujeción (max): **1.3 cm**

Velocidad de ralentí (min.): **0 RPM**

Velocidad de ralentí (máx.): **1900 RPM**

Torca (max): **50 N·m**

Diámetro de perforación en madera (máx.): **3.8 cm**

Diámetro de perforación en acero (máx.): **1.3 cm**

Diámetro de perforación en hormigón (máx.): **1.3 cm**

Control de energía

Capacidad de la batería (Ah): **1.5 Ah**

Tipo de batería: **BL1815N**

Fuente de energía: **Batería**

Batería extraíble: **Si**

Peso y dimensiones

Ancho: **182 mm**

Profundidad: **79 mm**

Altura: **255 mm**

Peso: **1.8 kg**

Contenido del empaque

Batería incluida: **Si**

Cargador de baterías incluido: **Si**

Funda de transporte: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/542942/makita-dhp485syx6-taladro-1900-rpm-sin-llave-18-kg>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.