

Taladro 6.5 mm. 370 W. 0-4.200 rpm. De Alta Velocidad. Reversible

Mod: DP2010

Apriete eficiente para pernos de tensión controlada M22 y M24

- Palanca para expulsar la Punta del Tornillo degollado
- Mecanismo Anti-deslizante
- Alta Velocidad Rotacional. Su alta eficiencia de operación ha sido lograda gracias al incremento de su velocidad rotacional y torque de apriete
- Amortiguador para Protección del Cuerpo



Características Técnicas

Potencia de entrada:	350W
Capacidad Acero:	6.5mm (1/4")
Capacidad Madera:	1 :5 mm (9/16")
Velocidad sin carga:	0-4,000rpm
Longitud total:	210mm (8-1/4")
Peso neto:	1.0kg (2.2lbs)
Cable de conexión:	2.0m (6.6ft)

Makita