

Herramienta Eléctrica



Taladro Percutor Inalmbrico Makita 1/2 Pulgada Combo 42Nm DHP453 + Atornillador de Impacto 155Nm DTD156 18V DLX2336SYX

Taladro Percutor Inalmbrico Makita 1/2 Pulgada Combo 42Nm DHP453 + Atornillador de Impacto 155Nm DTD156 18V DLX2336SYX, Taladro Percutor Inalmbrico Makita 1/2 Pulgada DHP453 + Atornillador de Impacto Inalmbrico Makita 155Nm DTD156 18V DLX2336SYX, espectacular combo de Taladro percutor y Atornillador de impacto incluye cargador y baterías.



FICHA TÉCNICA

Tensión batería:	18 V
Tensión:	LXT
Velocidad sin carga:	0 – 400 / 1300 min-1
Par de apriete máx. Duro/Blando:	42 / 27 Nm
Impactos por minuto (IPM):	0 – 6000 / 19500 min-1
Máx. Diámetro de perforación en madera:	36 mm
Max. Diámetro de perforación en hormigón:	13 mm
Máx. Diámetro de perforación en acero:	13 mm
Portaherramientas:	1/2" (1,5 – 13 mm)
Peso:	2,0 kg
Dimensiones de producto (L x W x H):	239 x 79 x 227 mm

Herramienta Eléctrica



FICHA TÉCNICA

Atornillador de Impacto Makita DTD156

Tensión batería:	18 V
Tensión:	LXT
Velocidad sin carga:	: 0 - 2500 min-1
Máx. par de aprieta atornillador impacto:	155 Nm
Impactos por minuto (IPM):	0 - 3000 min-1
Capacidad de apriete Tornillo estándar:	M5 - M14
Capacidad del tornillo:	M4 - M8
Capacidad de apriete Perno de alta resistencia a la tracción:	M5 - M12
Portaherramientas:	Inserción directa 1/4"
Dimensiones de producto (L x W x H):	143 x 79 x 241 mm
Peso:	1,6 kg

