

Herramienta Eléctrica



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

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

