



Taladro-Percutor de 1/2"
Inalámbrico LXT® Litio-Ion 18V
Modelo DHP453SYE

BATERÍA ESTILO DESLIZABLE Y AGARRE ERGONÓMICO MEJORADO



POTENCIA
Motor Makita entrega
340 in.lbs.



COMODIDAD
Solo pesa 3.7 Lbs. para
reducir la fatiga del operador



PRODUCTIVIDAD
Construcción de engranajes metálicos
para garantizar una alta durabilidad
de la transmisión



CONVENIENCIA
Diseño de batería deslizable 18V
asegura que la herramienta se pare
por sí misma para conveniencia del usuario



CARACTERÍSTICAS

- Motor Makita que entrega 340 in. lbs. de Máxima Torsión
- Diseño de 2 velocidades variables (0-400 / 0-1,300 RPM) que cubren un amplio rango de aplicaciones de taladrado y apretado
- 0-6,000 / 0-19,500 IPM para taladrado con martilleo rápido
- Diseño compacto y ergonómico con sólo 9-7/16" de largo
- Sólo pesa 3.7 lbs. con batería para reducir la fatiga del operador
- Mango con diseño ergonómico con agarre de hule suave para dar comodidad incrementada
- Conveniente broquera de 1/2" sin llave para cambios rápidos de broca

ESPECIFICACIONES

Capacidad (acero)	1/2"
Capacidad (madera)	1-7/16"
Capacidad (mampostería)	1/2"
Velocidad sin carga (2 velocidades)	0-400 / 0-1,300 RPM
Impactos por minuto	0-6,000 / 0-19,000 IPM
Batería	LXT® Litio-Ion de 18v
Torsión Máxima	340 in. lbs.
Longitud total	9-7/16"
Peso neto	3.7 lbs.
Código de barra	088381-671361

EQUIPO ESTÁNDAR

- Taladro-Percutor de 1/2" de 18V (DHP453)
- 2 Baterías LXT® Litio-Ion de 18V 1.5 Ah (BL1815N)
- Cargador lento Litio-Ion de 18V (DC18SD)
- Estuche

ACCESORIOS OPCIONALES

- Cargador óptimo rápido Litio-Ion de 18v (DC18RC)
- Batería LXT® Litio-Ion de 18v y 2.0 Ah (BL1820)
- Batería LXT® Litio-Ion de 18v y 3.0 Ah (BL1830)
- Batería LXT® Litio-Ion de 18v y 4.0 Ah (BL1840)