

Juego de Taladro-Atornillador de 1/2" Inalámbrico

750 in. lbs. de Máxima Torsión en un Diseño Compacto



POTENCIA

El motor Makita de 4 polos produce 750 in.lbs. de Máxima Torsión



COMODIDAD

Pesa sólo 5.0 lbs. con mango de agarre suave rediseñado



CONVENIENTE

Luces L.E.D. duales con resplandor ilumina el área de trabajo



CONTROL

Sistema Shift-Lock™ para hacer cambios rápidos entre el modo de taladro y atornillador



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Transmisión mecánica de 2-velocidades (0-400 y 0-2,000 RPM) cubre un amplio rango de aplicaciones de taladrado y apretado
- Tecnología de Protección Extrema (XPT™) con ingeniería confiable y resistente contra polvo y agua para operar en condiciones variadas y severas
- Engranes de metal y carcasa de aluminio para una máxima durabilidad en el sitio de trabajo
- Mango de agarre suave provee mayor comodidad en el trabajo
- Portabrocas de trinquete de metal diseñada para prevenir que la broca se deslice y mejora la retención de broca
- 21 selecciones de embrague para control óptimo de torsión de apretado

ESPECIFICACIONES

1/2"
3"
0 - 400 / 0 - 2,000 RPM
750 in.lbs./84N∙m
LXT® Litio-lon de 18V
8-7/8"
5 lbs.
15 lbs.
088381-653473
088381-653466

EQUIPO ESTÁNDAR

- 2 Baterías LXT® Litio-Ion de 18V 4.0Ah (BL1840B)
- Cargador Óptimo Rápido LXT® Litio-lon de 18V (DC18RC)
- Mango Lateral (419216-0)
- Estuche

- Mango Lateral (419216-0)
- Sólo Herramienta Batería y Cargador se Venden por Separado

ACCESORIOS OPCIONALES

- Batería Compacta LXT® Litio-lon de 18V 2.0Ah (BL1820B)
- Batería LXT® Litio-lon de 18V 3.0Ah (BL1830B)
- Batería LXT® Litio-lon de 18V 5.0Ah (BL1850B)
- Cargador Dual Óptimo Rápido LXT® Litio-lon de 18V (DC18RD)
- Cargador de 4-Puertos LXT® Litio-lon de 18V (DC18SF)