



DESCRIPCIÓN DE HERRAMIENTA NUEVA FD10R1



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Diseño de 2-velocidades variables (0-450 y 0-1,700 RPM) cubre un amplio rango de aplicaciones de perforación y sujeción
- El motor Makita entrega 250 in.lbs. de Máxima Torsión
- Diseño compacto y ergonómico de sólo 5-7/8" de largo
- Pesa sólo 2.1 lbs. con batería para reducir la fatiga del operador
- Diseño de batería deslizable de 12V que permite que la herramienta se pare por sí misma para conveniencia incrementada del usuario
- Mango con diseño ergonómico con agarre de hule suave para dar comodidad incrementada
- Luz L.E.D. integrada que ilumina el área de trabajo
- Ideal para trabajar en espacios reducidos

ESPECIFICACIONES

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Batería | CXT® Litio-Ion de 12V max |
| Tipo de Potencia | Inalámbrica |
| Entrada Hex | 1/4" |
| Velocidad Sin Carga (2 vel. var.) | 0 - 450 / 0 - 1,700 RPM |
| Máx. Velocidad Sin Carga | 1,700 RPM |
| Torsión Máxima (in.lbs./N•m) | 250 in.lbs./28N•m |
| Capacidad (acero) | 3/8" |
| Capacidad (madera) | 13/16" |
| Longitud Total | 5-7/8" |
| Peso Neto (con la batería) | 2.1 lbs. |
| Peso del Envío | 6.62 lbs. (FD10R1) |
| Peso del Envío | 2.06 lbs. (FD10Z) |
| Código UPC | 088381-872782 (FD10R1) |
| Código UPC | 088381-872706 (FD10Z) |

EQUIPO ESTÁNDAR

- (2) Batería CXT® Litio-Ion de 12V max 2.0Ah (BL1021B)
- Cargador CXT® Litio-Ion de 12V max (DC10WD)
- Maleta

PRODUCTOS RELACIONADOS

1. Juego de Atornillador de Impacto CXT® de 12V max Sin Escob. (DT04R1)
2. Juego de Brocas con Grado de Contratista, 70 Ps. (T-01725)
3. Batería CXT® Litio-Ion de 12V max 4.0Ah (BL1041B)
4. Batería CXT® Litio-Ion de 12V max 2.0Ah (BL1021B)
5. Cargador Óptimo Rápido CXT® Litio-Ion de 12V max (DC10SB)



JUEGO DE TALADRO-ATORNILLADOR DE 1/4" HEX INALÁMBRICO CXT® LITIO-ION DE 12V max (2.0Ah)



BATERIA
2.0Ah



TAMBIÉN DISPONIBLE COMO SÓLO HERRAMIENTA: FD10Z

PUNTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO



VELOCIDAD

Diseño de velocidad variable (0-450 y 0-1,700 RPM) cubre un amplio rango de aplicaciones de taladrado y apretado



POTENCIA

El motor Makita entrega 250 in.lbs. de Máxima Torsión



COMODIDAD

Sólo pesa 2.1 lbs. con batería para reducir la fatiga del operador



CONVENIENCIA

Luz L.E.D. integrada que ilumina el área de trabajo