



Atornillador inalámbrico DFS250 / DFS251

Adecuado para aplicaciones
en madera y panel de yeso (DFS250)



BATERÍZATE

Adecuado para aplicaciones
en lámina (DFS251)

Atornillador con alto toque de 2,500 RPM y tecnología Push Drive

Atornillador inalámbrico DFS250 / DSF251

Atornillador con tecnología **Push Drive**, el motor comienza a trabajar cuando el tornillo es presionado para una operación silenciosa y ahorro de batería

18V
LITHIUM-ION

Entrada hexagonal de 1/4" magnetizada



DSF251

Punta con profundidad ajustable con desatornillador para tuercas de 5/16" brinda un apretado consistente de tornillo



DSF250

Pieza de punta con ajuste de profundidad brinda un consistente rendimiento de atornillado

Clutch silencioso

Sólo en DFS250

Armadura de aluminio

Engranajes y carcasa totalmente de metal para menos peso e incrementar la durabilidad

Luz LED de trabajo

*Conveniente para trabajar en lugares oscuros.

*Mantiene la iluminación de

12 a 13 segundos después de liberar el gatillo



Tecnología Push Drive

El motor no gira bajo ninguna carga para minimizar el consumo de energía, comienza a girar a toda velocidad solamente cuando se insertan los tornillos.



DFS250

Gancho

Inmejorable cuerpo de atornillador

diseñado ergonómicamente para:

- *Minimizar la fatiga y el dolor de la mano en largas operaciones
- *Provee de máximo poder de empuje
- *Permite accionar el gatillo más suave y fácilmente
- *Aporta un agarre cómodo y un mejor control gracias a su empuñadura antideslizante

Botón de bloqueo

para un atornillado continuo



Para madera y panel de yeso

Sólo DFS250

Para lámina de metal

Sólo DFS251



BL MOTOR
Alto rendimiento de motor sin carbones

- Motor libre de mantenimiento, por la producción de energía sin carbones.
- Mayor cantidad de trabajo con una sola carga de batería.
- Resiste a trabajos continuos de larga duración.

Atornillador inalámbrico

DFS250RTE / RFE / Z

DFS251RTE / RFE / Z

Capacidad	Tornillo grueso: 4,5 x 90 mm (3/16" x 3-1/2") Tornillo autopercutor: 6 mm (1/4") Tornillo para panel de yeso: 5 mm (3/16")	Tornillo autopercutor: 6 mm (1/4") Tornillo para tablaroca: 5 mm (3/16") Tornillo Allen: 6 mm (1/4")
Zanco (Hex)	6,35 mm (1/4")	6,35 mm (1/4")
Velocidad sin carga	0 - 2.500	0 - 2.500
Nivel de vibración	Atornillador sin Percusión: 2,5 m/s ² o menos	Atornillador sin Percusión: 2,5 m/s ² o menos
Dimensiones (L x A x A)	259x79x259mm (10-1/4"x3-1/8"x10-1/4")	237x79x259mm (9-3/8"x3-1/8"x11-1/4")
Peso neto	1,6 kg (3,5 lbs)	1,5 kg (3,3 lbs)

● Punta tipo phillips, porta puntas magnético, clip para cinturón, cargador DC18RC
DFS250RTE: batería BL1850 (2x) 5.0 Ah
DFS250RFE: batería BL1830 (2x) 3.0 Ah

El modelo DSF250Z no incluye cargador ni batería.

● Punta tipo phillips, porta puntas magnético, clip para cinturón, cargador DC18RC
DFS251RTE: batería BL1850 (2x) 5.0 Ah
DFS251RFE: batería BL1830 (2x) 3.0 Ah

El modelo DSF251Z no incluye cargador ni batería.