

Satisfy Professional's Needs



Máy Vặn Vít Dùng Pin DFS250 / DFS251



Ứng dụng vặn vít sàn gỗ (DFS250)



Ứng dụng cho mũi vít tự khoan (DFS251)



Máy vặn vít với công nghệ Push drive,
lực xoắn lớn, tốc độ cao 2,500 vòng/phút

DFS250 : phù hợp cho vận vít sàn gỗ

DFS251: phù hợp cho mũi vít tự khoan



Móc treo

Chụp định vị
1 chạm

Vỏ nhôm bằng nhôm

Khớp nối giảm thanh
(chỉ DFS250)

Đèn LED với chức năng
sáng trước tắt sau

- Thuận tiện cho thi công trong tối
- Tiếp tục sáng từ 12-13 giây sau khi nhà công tắc



Ảnh : DFS250

Công nghệ Push-drive

- Trong khi bật tính năng này, mô tơ hoạt động dưới trạng thái không tải để giảm thiểu nhất mức tiêu thụ pin, và chạy tốc độ tối đa chỉ khi đầu con vít cài vào vật liệu.
- Với công tắc BẬT/TẮT.

BL
MOTOR

- Không mất công bảo trì do không dùng chổi than.
- Sản xuất năng lượng hiệu quả hơn do không có tương tác ma sát của chổi than, cho phép giảm thiểu cường độ dòng điện, kéo theo giảm thiểu sinh nhiệt và gia tăng lượng công việc trên 1 pin sạc đầy.

Thân máy thiết kế phù hợp nhất cho công việc bắt vít

- Thiết kế phù hợp cho:
- Giảm thiểu tối đa mỏi và đau tay khi vận hành trong thời gian dài.
 - Tối đa hóa lực đẩy.
 - Vận hành êm ái và dễ dàng hơn.
 - Tay cầm bọc cao su mềm để cầm nắm và điều khiển.

Nút khóa để làm việc liên tục

Sử dụng pin
18V Li-ion



Hiện thị mức pin

BL1860B: 18V 6.0Ah BL1820B: 18V 2.0Ah
BL1850B: 18V 5.0Ah *BL1815N: 18V 1.5Ah
BL1840B: 18V 4.0Ah *Hiện thị mức pin
BL1830B: 18V 3.0Ah



Ảnh : DFS251

Sạc

Sạc nhanh
DC18RC



Sạc 2 cổng
DC18RD



Thời gian sạc (3.0Ah)
22phút

Sạc 4 cổng
DC18SF



DC18SD



DC18SE
(Chỉ dùng sạc
trên xe hơi)



Máy bắt vít dùng pin

DFS250 / DFS251

- Nhiều tốc độ
- Kiểu đảo chiều quay
- Có đèn
- Hộp đựng đồ

	DFS250	DFS251
Khả năng	Bề mặt cứng: 4.5 x 90 mm	Mũi vít tự khoan: 6 mm Mũi vít thạch cao: 5 mm
	Mũi vít tự khoan: 6 mm Mũi vít thạch cao: 5 mm	Mũi vít chuỗi lục giác: 6 mm
Mũi bắt vít chuỗi lục giác	6.35 mm	6.35 mm
Tốc độ không tải	0 - 2,500 v/p	0 - 2,500 v/p
Kích thước	259x79x259mm	237x79x259mm
Trọng lượng	BL1815N: 1.6 kg BL1860B: 1.8 kg	BL1815N: 1.5 kg BL1860B: 1.8 kg

