

Tay cầm tiện dụng cho ứng dụng khoan vặn vít.

Vòng cài đặt mô men xoắn

Phạm vi mô-men xoắn rộng hơn 1-10 N.m ở chế độ lý hợp cho phép các ứng dụng đa năng

Cơ chế 2 tốc độ cơ

Đầu khoan không khóa

Cho phép dễ dàng tháo / lắp mũi khoan bằng 1 tay

Khả năng khoan: 1.5mm (1/16")-13mm (1/2")

Vòng xoay chọn chế độ

Tay cầm bên dài

Giúp khoan vặn vít ổn định hơn

Bộ nhông bằng kim loại

Cho độ bền truyền lực cao



Thay đổi tốc độ bằng cò

Đèn led đôi

Năng sáng trước tắt sau



Hiển thị lưu lượng pin

Hình : DHP481

Lượng pin còn lại được hiển thị thông qua 3 mức đèn led bằng cách ấn nút.

3 đèn sáng: còn hơn 50% dung lượng pin
2 đèn sáng: 20% đến 50% dung lượng pin
1 đèn sáng: ít hơn 20% dung lượng pin

Sử dụng Pin Li-ion 18V

6.0Ah: BL1860B

5.0Ah: BL1850B

4.0Ah: BL1840B

3.0Ah: BL1830B

1.5Ah: BL1815N

Để cung cấp lực đẩy tối đa cho mũi khoan, mặt sau trên của tay cầm là đường viền và mở rộng để hoàn toàn phù hợp với hình chữ u được hình thành giữa ngón tay cái của người dùng và ngón trỏ

Tay cầm mềm có gờ

Cho phép tất cả các đầu ngón tay để giữ tay cầm an toàn chống lại lực quay mạnh của mô-men xoắn ngay cả trong một tay hoạt động

Móc treo



Máy Khoan Búa, Vặn Vít Dùng Pin	DHP481 13mm	DDF481 13mm
Nhiều tốc độ		
Hãm bằng điện		
Kiểu đảo chiều quay		
2 tốc độ cơ		
Đầu cấp không khóa		
Tự động trượt 21 cấp độ		
Có đèn		
Khả năng khoan	Thép : 13mm Gỗ : 76mm Tường : 16mm Cao : 0-31,500 Thấp : 0-8,250	Thép : 13mm Gỗ : 76mm - - -
Tốc độ đập	Cao : 0-2,100 Thấp : 0-550	Cao : 0-2,100 Thấp : 0-550
Tốc độ không tải	Cao : 0-2,100 Thấp : 0-550	Cao : 0-2,100 Thấp : 0-550
Lực siết tối đa	Cứng / mềm : 115 / 60N.m	Cứng / mềm : 115 / 60N.m
Kích thước	205x79x249mm	205x79x249mm
Trọng lượng	2.4kg (Với pin với BL1815N) 2.7kg (Với pin BL1830, BL1840)	2.4kg (Với pin BL1815N) 2.6kg (Với pin BL1830, BL1840)
	DHP481Z: Không kèm pin, sạc	DDF481Z: Không kèm pin, sạc
	Phụ kiện kèm theo : Tay cầm bên dài, móc treo, phụ kiện giữ mũi vít và 2 mũi vít 2 đầu (+)(-), thước canh(DHP481).	

* Trọng lượng theo EPTA-quy trình 01/2003

Các phụ kiện kèm theo và thông số kỹ thuật có thể thay đổi theo quốc gia hoặc khu vực.

CÔNG TY TNHH MAKITA VIỆT NAM

Kho 4-5-6, Block 16, 18L1-2 Đường số 3, KCN VSIP II, P. Hòa Phú, TP. Thủ Đức, Bình Dương
ĐT : 0274 362 8338 - Fax : 0274 362 8339 - Website : www.makita.com.vn

CHI NHÁNH CTY TNHH MAKITA VN TẠI MIỀN BẮC

Kho 5, số 1, đường số 6, KCN - DT - DV VSIP Bắc Ninh, X. Phù Chân, T.X Từ Sơn, T. Bắc Ninh
ĐT : 0222 376 5942 Fax : 0222 376 5941

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH ĐÀ NẴNG

102 Triệu Nữ Vương, P. Hải Châu 2, Q. Hải Châu, TP. Đà Nẵng
ĐT : 0236 352 5079/ 0236 352 5179 Fax : 0236 352 5479

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH CẦN THƠ

226 Võ Văn Kiệt, P. An Thới, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ
ĐT : 0292-3894358 Fax : 0292-3894359

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH BUỒN MA THUỘT

60 Y Jút, P.Thống Nhất, TP. Buon Ma Thuột, T. Đắk Lắk
ĐT : 0262 355 4556 Fax : 0262 355 4557

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH HẢI PHÒNG

Số 15, Phố Phạm Hồng Thái, Q. Hồng Bàng, TP. Hải Phòng
Điện thoại : 0225 8831 529

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH NHA TRANG

1053 Đường 2 tháng 4, P. Vạn Thạnh, TP. Nha Trang, T. Khánh Hòa
ĐT : 0258 3823 338

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH HỒ CHÍ MINH

Số 12 Trinch Văn Cấn, P. Cầu Ông Lãnh, Q. 1, TP. Hồ Chí Minh
Điện thoại : 028 3821 5191



Máy Khoan Búa, Vặn Vít Dùng Pin Máy Khoan, Vặn Vít Dùng Pin

Đáp ứng yêu cầu sử dụng



Mô men xoắn khóa tối đa:
125N.m.



Máy Khoan, Vặn Vít Dùng Pin DDF481



Máy Khoan Búa, Vặn Vít Dùng Pin DHP481



Hình : DHP481

* Với pin 4.0 Ah(BL1840)

Máy không kèm mũi khoan

Mạnh Mẽ Hơn



Mô men xoắn khóa tối đa: 125 N.m (1,090 in.lbs)

Động cơ DC không chổi than hiệu quả cung cấp năng lượng và năng suất cao hơn.

Tăng 45% hiệu quả công việc so sánh với các model trước đó



Động cơ không chổi than được phát triển lớn hơn

So sánh kiểm tra:

Được khoan qua lớp SPF dày 38mm với mũi tự khoan 2-9 / 16.

DHP481, DDF481
(Tốc độ chậm, pin 4.0Ah)

145

Model cũ
(Tốc độ chậm, pin 3.0Ah)

100

Nhỏ Gọn Hơn



Nhỏ gọn với tổng chiều dài: 205mm tăng khả năng cơ động.

Model cũ
225mm

205mm

Nhỏ gọn hơn 20mm so với model cũ.



Thời Gian Sử Dụng Lâu Hơn



Khối lượng công việc tăng lên trên 1 lần sạc đầy pin so với model cũ bởi vì không có sự hao hụt bởi chổi than.

Điều kiện kiểm tra:

Khoan gạch với độ sâu 30mm với phi Ø 8mm.

DHP481
(Tốc độ cao, pin 4.0Ah)

200

Model cũ
(Tốc độ cao, pin 3.0Ah)

100

