

# MÁY CHUYÊN DỤNG



## Máy Quét Kim Loại Âm Tường Dùng Pin/Rechargeable Wall Scanner DWD181 18V 14.4V

DWD181ZJ



Độ sâu quét tối đa	Kim loại/ Ống nhựa/ Sợi thép đen/ Gỗ: 180/120/ 120/ 25 mm
Độ chính xác	+/-5 mm
Khoảng cách có thể quét tối thiểu	40 mm
Kích thước màn hình	4.1"
Thời gian sử dụng tối đa	Với pin BL1860B/ BL1850B/ BL1840B/ BL1830B/ BL1820B/ BL1815N: 28/24/19/14/9.5/giờ
Kích thước	Với pin BL1830B/ BL1840B/ BL1850B/ BL1860B: 306x118x124 mm
Trọng lượng	1.3 kg (BL1415N) - 1.7 kg (BL1860B)

**DWD181ZJ:** Không kèm pin, sạc (Máy kèm thùng Makpac)

Phụ kiện kèm theo: Vui lòng liên hệ phòng dịch vụ để biết thêm chi tiết.



TỜ RƠI SẢN PHẨM



Đèn LED

Tia laser

Loa

Bánh xe



Điều chỉnh độ sáng màn hình



Hẹn giờ ngủ\*1

TẮT / 10 / 20 / 30 / 60 / 120 / 240 giây



Hẹn giờ tắt\*2

TẮT / 1 / 3 / 5 / 10 phút

\*1: Đặt khoảng thời gian trước khi đèn nền màn hình, tia laser và ảnh sáng bị tắt

\*2: Đặt khoảng thời gian để máy quét tự động tắt

### Để dàng phát hiện các vật chìm



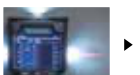
Khởi động



Lựa chọn chế độ dò



Lựa chọn chế độ mặt cảnh



Quét

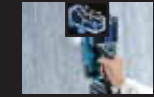


Đánh dấu

### Chế độ tường bê tông khô



### Chế độ tường bê tông ướt



### Chế độ phân vùng



### Chế độ xem radar



### Giải pháp đáng tin cậy của Makita để phát hiện các vật chìm theo đường chéo

Có thể phát hiện các vật thể tuyến tính trong bê tông như cốt thép

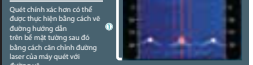
#### Chế độ quét đơn



Giữ máy quét đưa vào bề mặt tường.

Di chuyển máy quét từ từ sang bên.

- Sự hiện diện của vật chìm được biểu thị trực quan trên màn hình và âm thanh bằng âm thanh tín hiệu.  
- Độ sâu từ bề mặt tường đến đối tượng được cùng chỉ định.



Cũng có thể phát hiện các vật thể cong theo đường chéo trong bê tông như đường ống nổi hoặc ống nhựa dẻo

#### Chế độ quét nhiều



Giữ máy quét đưa vào bề mặt tường.

Di chuyển máy quét từ từ sang bên.

Quét theo đôi ● và ● cùng một cách.

Kết quả quét của tối đa 4 đường có thể được hiển thị rõ ràng cùng một lúc.



### Độ sâu quét tối đa\*1

# 180 mm

Đối tượng quét: Ø10mm hoặc cốt thép lớn hơn trong bê tông khô

### Độ chính xác cao



### Chế độ mặt cảnh được lựa chọn để phù hợp với vật liệu bề mặt tường.

\*1: Đặt tại mức 180mm khi quét bê tông khô. \*2: Đặt tại mức 100mm khi quét bê tông ướt. \*3: Đặt tại mức 80mm khi quét phân vùng. \*4: Đặt tại mức 100mm khi quét xem radar.

Chế độ bê tông khô	Chế độ bê tông ướt*2	Chế độ phân vùng	Chế độ xem radar
Độ sâu quét tối đa: 180mm*2	Độ sâu quét tối đa: 100mm*2	Độ sâu quét tối đa: 80mm*2	Độ sâu quét tối đa: 100mm*2



Để phát hiện cốt thép hoặc ống nhựa trong bê tông khô. Để phát hiện cốt thép hoặc ống nhựa trong bê tông ướt. Để phát hiện dây cáp hoặc khung thép phụ sau gỗ hoặc vách cách cao. Để phát hiện các vật thể hỗn hợp như cốt thép và gỗ, trong khi ở chế độ quét tường gạch.

Kim Loại Chìm, Cáp Điện Có Điện Và Ống Nhựa Có Thể Được Phát Hiện.

## Máy Thổi Nóng Dùng Pin/Cordless Heat Gun DHG181 18V

DHG181ZK



Nhiệt Độ Khí	Mức 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6: Nhiệt độ môi trường /150/ 250/ 350/ 450/ 550°C
Lưu Lượng Khí	Mức 1: 120 L/phút, Mức 2: 200 L/phút
Kích Thước	với pin BL1815N / BL1820B: 173 x 79 x 237 mm với pin BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 173 x 79 x 255 mm
Trọng Lượng	1.0 kg (với pin BL1815N) - 1.4 kg (với pin BL1860B)

**DHG181ZK:** Không kèm pin, sạc

Phụ kiện kèm theo: Đầu thổi nóng dạng hội tụ 20mm (PR00000031), đầu dạng phân xạ nhiệt (PR00000030), đầu thổi rộng (PR00000029), đầu thổi bảo vệ kính (PR00000028).

## Máy Thổi Nóng Dùng Pin/Cordless Heat Gun DHG180 18V

DHG180ZK



Nhiệt Độ Khí	550°C
Lưu Lượng Khí	200 L/phút
Kích Thước	với pin BL1815N / BL1820B: 168 x 79 x 234 mm với pin BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 168 x 79 x 251 mm
Trọng Lượng	1.0 kg (với pin BL1815N) - 1.3 kg (với pin BL1860B)

**DHG180ZK:** Không kèm pin, sạc

Phụ kiện kèm theo: Đầu thổi bảo vệ kính (PR00000028), đầu thổi rộng (PR00000029), đầu dạng phân xạ nhiệt (PR00000030), đầu thổi nóng dạng hội tụ 20mm (PR00000031)

**Thay thế đầu thổi nhanh chóng**  
Đầu thổi có thể được thay đổi mà không cần chạm vào đầu phun kim loại nóng, chỉ cần xoay vòng nhựa. Tương thích với các đầu thổi của máy điện



**Cài đặt lưu lượng khí** (chỉ DHG181)  
Điều chỉnh lưu lượng khí bằng công tắc trượt:  
Mức 1: 120 L/phút, Mức 2: 200 L/phút

**Đèn LED**  
với chức năng sáng trước



Hình ảnh: DHG181

### Phụ kiện mua thêm đa dạng

<p><b>Đầu thổi bảo vệ kính</b></p> <p>Mã số PR00000028</p>	<p><b>Đầu thổi rộng</b></p> <p>Mã số PR00000029</p>	<p><b>Đầu dạng phân xạ nhiệt</b></p> <p>Mã số PR00000030</p>	<p><b>Đầu thổi nóng dạng hội tụ 20mm</b></p> <p>Mã số PR00000031</p>	<p><b>Đầu hàn chống mí (dạng dẹp)</b></p> <p>Mã số PR00000032</p>
<p><b>Đầu hàn dạng rãnh</b></p> <p>Mã số PR00000033</p>	<p><b>Đầu hàn (dạng tròn)</b></p> <p>Mã số PR00000034</p>	<p><b>Con lăn ép</b></p> <p>Mã số PR00000035</p>	<p><b>Dao sủi</b></p> <p>Mã số PR00000040</p>	<p><b>Bộ dao cạo</b></p> <p>Mã số PR00000041</p> <p><b>Dao cạo</b></p> <p>Mã số PR00000042</p>