



# Professional HEAVY DUTY

## GBH 6-42 C

Robert Bosch Power Tools GmbH  
70538 Stuttgart  
GERMANY

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

1 609 92A 902 (2026.01) PS / 19



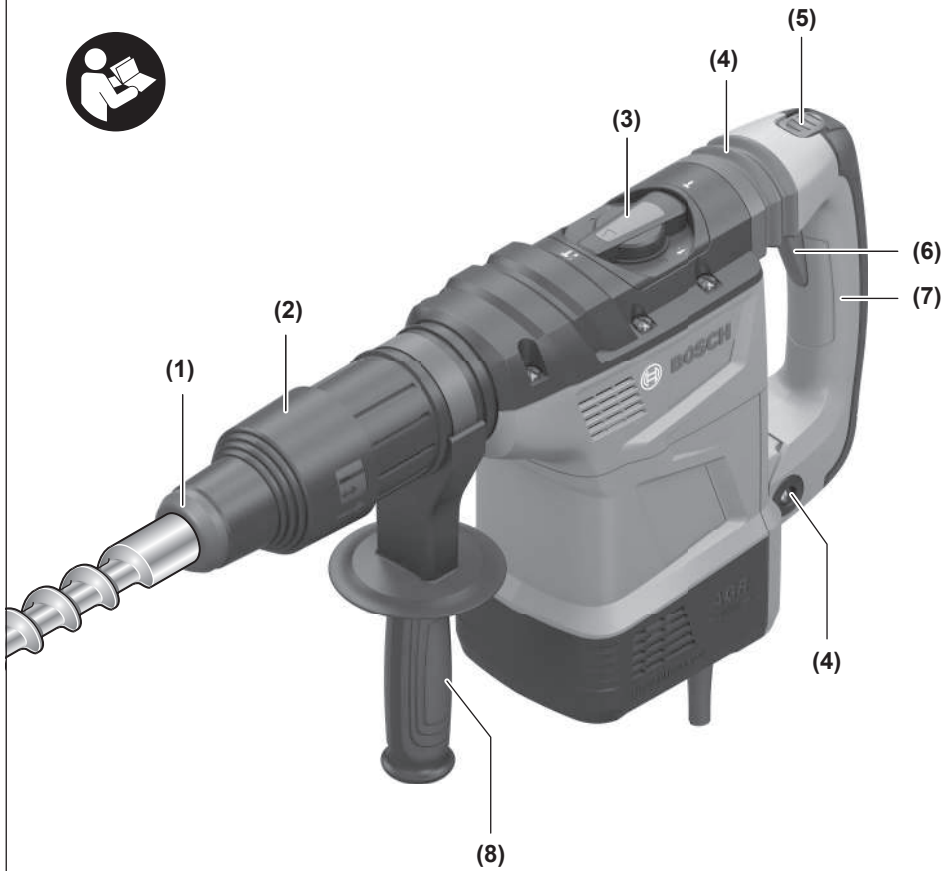
1 609 92A 902



vi Bản gốc hướng dẫn sử dụng

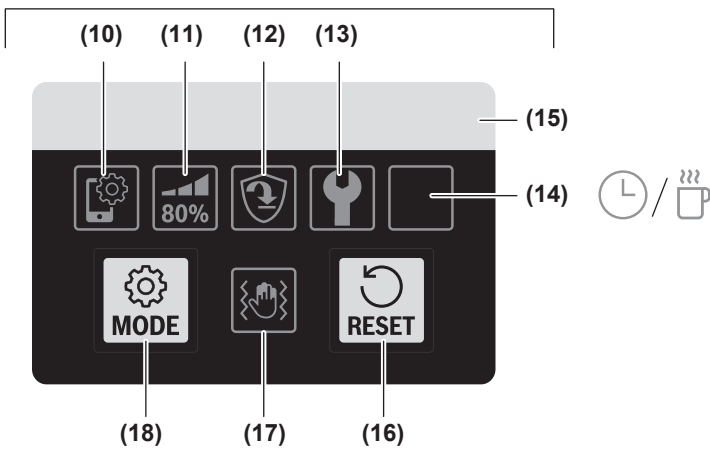








(9)



**A****B**

# Tiếng Việt

## Hướng dẫn an toàn

### Hướng dẫn an toàn chung cho dụng cụ điện

**⚠ CẢNH BÁO** Hãy đọc toàn bộ các cảnh báo an toàn, hướng dẫn, hình ảnh và thông số kỹ thuật được cung cấp cho dụng cụ điện cầm tay này. Không tuân thủ mọi hướng dẫn được liệt kê dưới đây có thể bị điện giật, gây cháy và /hay bị thương tật nghiêm trọng.

**Hãy giữ tất cả tài liệu về cảnh báo và hướng dẫn để tham khảo về sau.**

Thuật ngữ "dụng cụ điện cầm tay" trong phần cảnh báo là để cập đến sự sử dụng dụng cụ điện cầm tay của bạn, loại sử dụng điện nguồn (có dây cắm điện) hay vận hành bằng pin (không dây cắm điện).

### Khu vực làm việc an toàn

- ▶ **Giữ nơi làm việc sạch và đủ ánh sáng.** Nơi làm việc bừa bộn và tối tăm dễ gây ra tai nạn.
- ▶ **Không vận hành dụng cụ điện cầm tay trong môi trường dễ gây nổ, chẳng hạn như nơi có chất lỏng dễ cháy, khí đốt hay rác.** Dụng cụ điện cầm tay tạo ra các tia lửa nên có thể làm rác bén cháy hay bốc khói.
- ▶ **Không để trẻ em hay người đến xem đứng gần khi vận hành dụng cụ điện cầm tay.** Sự phân tâm có thể gây ra sự mất điều khiển.

### An toàn về điện

- ▶ **Phích cắm của dụng cụ điện cầm tay phải thích hợp với ổ cắm.** Không bao giờ được cải biến lại phích cắm dưới mọi hình thức. Không được sử dụng phích tiếp hợp nối tiếp đất (dây mát). Phích cắm nguyên bản và ổ cắm đúng loại sẽ làm giảm nguy cơ bị điện giật.
- ▶ **Tránh không để thân thể tiếp xúc với đất hay các vật có bề mặt tiếp đất như đường ống, lò sưởi, hàng rào và tủ lạnh.** Có nhiều nguy cơ bị điện giật hơn nếu cơ thể bạn tiếp xúc với đất.
- ▶ **Không được để dụng cụ điện cầm tay ngoài mưa hay ở tình trạng ẩm ướt.** Nước vào máy sẽ làm tăng nguy cơ bị điện giật.
- ▶ **Không được lạm dụng dây dẫn điện.** Không bao giờ được nắm dây dẫn để xách, kéo hay rút phích cắm dụng cụ điện cầm tay. Không để dây gần nơi có nhiệt độ cao, dầu nhớt, vật nhọn bén và bộ phận chuyển động. Làm hỏng hay cuộn rối dây dẫn làm tăng nguy cơ bị điện giật.
- ▶ **Khi sử dụng dụng cụ điện cầm tay ngoài trời, dùng dây nối thích hợp cho việc sử dụng ngoài trời.** Sử dụng dây nối thích hợp cho việc sử dụng ngoài trời làm giảm nguy cơ bị điện giật.

- ▶ **Nếu việc sử dụng dụng cụ điện cầm tay ở nơi ẩm ướt là không thể tránh được, dùng thiết bị ngắt mạch tự động (RCD) bảo vệ nguồn.** Sử dụng thiết bị ngắt mạch tự động RCD làm giảm nguy cơ bị điện giật.

### An toàn cá nhân

- ▶ **Hãy tỉnh táo, biết rõ mình đang làm gì và hãy sử dụng ý thức khi vận hành dụng cụ điện cầm tay.** Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay khi đang mệt mỏi hay đang bị tác động do chất gây nghiện, rượu hay dược phẩm gây ra. Một thoáng mất tập trung khi đang vận hành dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích nghiêm trọng cho bản thân.
  - ▶ **Sử dụng trang bị bảo hộ cá nhân.** Luôn luôn đeo kính bảo vệ mắt. Trang bị bảo hộ như khẩu trang, giày chống trượt, nón bảo hộ, hay dụng cụ bảo vệ tai khi được sử dụng đúng nơi đúng chỗ sẽ làm giảm nguy cơ thương tật cho bản thân.
  - ▶ **Phòng tránh máy khởi động bất ngờ.** Bảo đảm công tắc máy ở vị trí tắt trước khi cắm vào nguồn điện và/hay lắp pin vào, khi nhấn máy lên hay khi mang xách máy. Ngáng ngón tay vào công tắc máy để xách hay kích hoạt dụng cụ điện cầm tay khi công tắc ở vị trí mở dễ dẫn đến tai nạn.
  - ▶ **Lấy mọi chìa hay khóa điều chỉnh ra trước khi mở điện dụng cụ điện cầm tay.** Khóa hay chìa còn gắn dính vào bộ phận quay của dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích cho bản thân.
  - ▶ **Không rướn người.** Luôn luôn giữ tư thế đứng thích hợp và thăng bằng. Điều này tạo cho việc điều khiển dụng cụ điện cầm tay tốt hơn trong mọi tình huống bất ngờ.
  - ▶ **Trang phục thích hợp.** Không mặc quần áo rộng lủng thụng hay mang trang sức. Giữ tóc và quần áo xa khỏi các bộ phận chuyển động. Quần áo rộng lủng thụng, đồ trang sức hay tóc dài có thể bị cuốn vào các bộ phận chuyển động.
  - ▶ **Nếu có các thiết bị đi kèm để nối máy hút bụi và các phụ kiện khác, bảo đảm các thiết bị này được nối và sử dụng tốt.** Việc sử dụng các thiết bị gom hút bụi có thể làm giảm các độc hại liên quan đến bụi gây ra.
  - ▶ **Không để thói quen do sử dụng thường xuyên dụng cụ khiến bạn trở nên chủ quan và bỏ qua các quy định an toàn dụng cụ.** Một hành vi bất cẩn có thể gây ra thương tích nghiêm trọng chỉ trong tích tắc.
- Sử dụng và bảo dưỡng dụng cụ điện cầm tay**
- ▶ **Không được ép máy.** Sử dụng dụng cụ điện cầm tay đúng loại theo đúng ứng dụng của bạn. Dụng cụ điện cầm tay đúng chức năng sẽ

làm việc tốt và an toàn hơn theo đúng tiến độ mà máy được thiết kế.

- ▶ **Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay nếu như công tắc không tắt và mở được.** Bất kỳ dụng cụ điện cầm tay nào mà không thể điều khiển được bằng công tắc là nguy hiểm và phải được sửa chữa.
- ▶ **Rút phích cắm ra khỏi nguồn điện và/hay pin ra khỏi dụng cụ điện cầm tay nếu có thể tháo được, trước khi tiến hành bất kỳ điều chỉnh nào, thay phụ kiện, hay cắt dụng cụ điện cầm tay.** Các biện pháp ngăn ngừa như vậy làm giảm nguy cơ dụng cụ điện cầm tay khởi động bất ngờ.
- ▶ **Cắt giữ dụng cụ điện cầm tay không dùng tới nơi trẻ em không lấy được và không cho người chưa từng biết dụng cụ điện cầm tay hay các hướng dẫn này sử dụng dụng cụ điện cầm tay.** Dụng cụ điện cầm tay nguy hiểm khi ở trong tay người chưa được chỉ cách sử dụng.
- ▶ **Bảo quản dụng cụ điện cầm tay và các phụ kiện.** Kiểm tra xem các bộ phận chuyển động có bị sai lệch hay kẹt, các bộ phận bị rạn nứt và các tình trạng khác có thể ảnh hưởng đến sự vận hành của máy. Nếu bị hư hỏng, phải sửa chữa máy trước khi sử dụng. Nhiều tai nạn xảy ra do bảo quản dụng cụ điện cầm tay tồi.
- ▶ **Giữ các dụng cụ cắt bén và sạch.** Bảo quản đúng cách các dụng cụ cắt có cạnh cắt bén làm giảm khả năng bị kẹt và dễ điều khiển hơn.
- ▶ **Sử dụng dụng cụ điện cầm tay, phụ kiện, đầu cài v. v., đúng theo các chỉ dẫn này, hãy lưu ý đến điều kiện làm việc và công việc phải thực hiện.** Sự sử dụng dụng cụ điện cầm tay khác với mục đích thiết kế có thể tạo nên tình huống nguy hiểm.
- ▶ **Giữ tay cầm và bề mặt nắm luôn khô ráo, sạch sẽ và không dính dầu mỡ.** Tay cầm và bề mặt nắm trơn trượt không đem lại thao tác an toàn và kiểm soát dụng cụ trong các tình huống bất ngờ.

## Bảo dưỡng

- ▶ **Đưa dụng cụ điện cầm tay của bạn đến thợ chuyên môn để bảo dưỡng, chỉ sử dụng phụ tùng đúng chủng loại để thay.** Điều này sẽ đảm bảo sự an toàn của máy được giữ nguyên.

## Hướng dẫn an toàn về bụi

### Hướng dẫn an toàn cho mọi hoạt động

- ▶ **Đeo ba ỏ vệ tai.** Tiếp xúc với tiếng ồn có thể làm mất khả năng nghe.
- ▶ **Sử dụng (các) tay cầm phụ, nếu được cung cấp kèm theo dụng cụ.** Mất điều khiển có thể gây ra thương tích cho người.

- ▶ **Chỉ cầm dụng cụ điện tại các bề mặt cầm nắm có cách điện, khi thực hiện một thao tác tại vị trí mà phụ kiện cắt có thể tiếp xúc với dây điện ngầm hoặc chính dây điện của thiết bị.** Phụ kiện cắt tiếp xúc với dây có điện có thể làm cho các phần kim loại hở của dụng cụ điện cầm tay có điện và có thể gây ra điện giật cho người vận hành.

### Hướng dẫn an toàn khi sử dụng các mũi khoan dài với máy khoan búa kiểu xoay

- ▶ **Luôn khởi động khoan ở tốc độ thấp và với đầu mũi khoan tiếp xúc với phôi gia công.** Ở tốc độ cao hơn, mũi khoan có thể bị cong nếu cho phép xoay tự do mà không cho tiếp xúc với phôi gia công, dẫn đến thương tích cho người.
- ▶ **Chỉ dùng áp lực vào đường trục tiếp bằng mũi khoan và không dùng áp lực dư.** Mũi khoan có thể cong, dẫn đến bị gãy hoặc mất kiểm soát, gây thương tích cho người.

### Các cảnh báo phụ thêm

- ▶ **Dùng thiết bị dò tìm thích hợp để xác định nếu có các công trình công cộng lắp đặt ngầm trong khu vực làm việc hay liên hệ với Cty công trình công cộng địa phương để nhờ hỗ trợ.** Đụng chạm đường dẫn điện có thể gây ra hỏa hoạn và điện giật. Làm hư hại đường dẫn khí ga có thể gây nổ. Làm thủng đường dẫn nước gây hư hỏng tài sản hay có khả năng gây ra điện giật.
- ▶ **Luôn luôn đợi cho máy hoàn toàn ngừng hẳn trước khi đặt xuống.** Dụng cụ lắp vào máy có thể bị kẹp chặt dẫn đến việc dụng cụ điện cầm tay bị mất điều khiển.
- ▶ **Kẹp chặt vật gia công.** Vật gia công được kẹp bằng một thiết bị kẹp hay bằng ê-tô thì vững chắc hơn giữ bằng tay.
- ▶ **Không chạm vào bất kỳ dụng cụ hoặc bộ phận vó gắn kể nào ngay sau khi vận hành.** Chúng có thể rất nóng trong quá trình vận hành và gây bỏng.
- ▶ **Dụng cụ gài có thể chặn khi khoan.** Giữ dụng cụ điện thật chắc bằng cả hai tay và giữ tư thế đứng cho thích hợp và cân bằng. Bạn có thể mất kiểm soát thông qua dụng cụ điện.
- ▶ **Cẩn thận với công việc phá dỡ bằng máy đục.** Các mảnh vỡ của vật liệu phá dỡ rơi xuống có thể gây thương tích cho người xung quanh hoặc chính bạn.
- ▶ **Giữ máy thật chắc bằng cả hai tay trong khi làm việc và luôn luôn giữ tư thế đứng cho thích hợp và cân bằng.** Dùng hai tay để điều khiển máy thì an toàn hơn.
- ▶ **Cẩn thận! Nếu sử dụng dụng cụ điện với cổng Bluetooth® có thể gây nhiễu các dụng cụ, thiết bị khác cũng như máy bay và dụng cụ y tế (ví dụ: máy tạo nhịp tim, máy trợ thính). Và cũng không thể loại trừ hoàn toàn**

những tổn hại cho người và động vật ở môi trường trực diện xung quanh. Không sử dụng dụng cụ điện có kết nối Bluetooth® ở gần những thiết bị y tế, trạm xăng, cơ sở hóa học, các khu vực có nguy cơ gây nổ và các khu vực cháy nổ. Không sử dụng dụng cụ điện có kết nối Bluetooth® trên máy bay. Tránh để máy hoạt động gần cơ thể trong thời gian dài.

Nhãn từ Bluetooth® cũng như các biểu tượng (Lô-gô) là các nhãn hiệu và tài sản đã đăng ký của Bluetooth SIG, Inc. Bất kỳ việc sử dụng nhãn từ/biểu tượng này bởi Robert Bosch Power Tools GmbH phải có giấy phép.

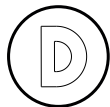
## Các Biểu Tượng

Các biểu tượng sau đây có khả năng diễn đạt ý nghĩa về cách sử dụng dụng cụ điện cầm tay của bạn. Xin vui lòng ghi nhận các biểu tượng và ý nghĩa của chúng. Sự hiểu đúng các biểu tượng sẽ giúp bạn sử dụng máy một cách tốt và an toàn hơn.

### Biểu tượng và các ý nghĩa của chúng



Để thay dụng cụ gài, hãy kéo vòng khóa ra sau.



Ghi dữ liệu được kích hoạt trong dụng cụ gài này.



Dụng cụ điện được kết nối với công nghệ Bluetooth® tích hợp

## Mô Tả Sản Phẩm và Đặc Tính Kỹ Thuật



**Đọc kỹ mọi cảnh báo an toàn và mọi hướng dẫn.** Không tuân thủ mọi cảnh báo và hướng dẫn được liệt kê dưới đây có thể bị điện giật, gây cháy và / hay bị thương tật nghiêm trọng.

Xin lưu ý các hình minh hoạt trong phần trước của hướng dẫn vận hành.

### Sử dụng đúng cách

Dụng cụ điện được thiết kế để khoan có động tác búa vào bê-tông, công trình nề và đá cũng như dành cho công việc đục.

Dữ liệu và các cài đặt của dụng cụ điện có thể được truyền đi giữa dụng cụ điện và một thiết bị

đầu cuối di động từ Bluetooth® Low Energy Module bằng công nghệ vô tuyến Bluetooth®.

### Các bộ phận được minh họa

Việc đánh số các thành phần đã minh họa liên quan đến mô tả dụng cụ điện trên trang hình ảnh.

- (1) Chụp ngăn bụi
- (2) Vòng khóa
- (3) Công tắc dừng xoay
- (4) Bộ phận giảm chấn
- (5) Nút khóa giữ chế độ tự-chạy của công tắc bật/tắt
- (6) Công tắc bật/tắt
- (7) Tay nắm (có bề mặt nắm cách điện)
- (8) Tay nắm phụ (có bề mặt nắm cách điện)
- (9) Giao diện người dùng
- (10) Hiển thị chế độ làm việc "Favorite" (User Interface):  
Cấu hình cá nhân mỗi ứng dụng Smartphone
- (11) Hiển thị chế độ làm việc "Soft" (User Interface):  
Công suất giảm để gia công vật liệu nhạy cảm
- (12) Hiển thị Chế độ ngắt nhanh (Giao diện người dùng)
- (13) Hiển thị bảo dưỡng (Giao diện người dùng)
- (14) Hiển thị lời nhắc tạm dừng (User Interface)
- (15) Hiển thị Trạng thái dụng cụ điện (Giao diện người dùng)
- (16) Nút thiết lập lại (User Interface)
- (17) Hiển thị cảnh báo rung (User Interface)
- (18) Nút chế độ làm việc (User Interface)

### Thông số kỹ thuật

Khoan Búa	GBH 6-42 C	
Mã số máy		<b>3 611 B78 0..</b>
Công suất vào danh định	W	1300
Tốc độ danh định	ph <sup>-1</sup>	0-360
Tần suất đập	ph <sup>-1</sup>	0-3100
Phần lắp dụng cụ		SDS max
Bôi trơn		Bôi trơn liên tục ở trung tâm
Ø lỗ khoan tối đa		
– Bê tông (bằng máy khoan búa)	mm	42
– Bê tông (bằng máy khoan đập)	mm	55
– Bê tông (với mũi khoan lõi)	mm	100

Khoan Búa		GBH 6-42 C
Trọng lượng <sup>A)</sup>	kg	7,7
Cấp độ bảo vệ		□/II
<b>Truyền dữ liệu</b>		
Bluetooth®		Bluetooth® 4.2 (Low Energy) <sup>B)</sup>
Khoảng cách giữa các tín hiệu	s	1
Phạm vi tín hiệu tối đa <sup>C)</sup>	m	30

- A) Với tay nắm phụ (8), không cấp lưới điện
- B) Các thiết bị di động đầu cuối phải tương thích với các thiết bị Bluetooth® Low Energy (Phiên bản 4.2) và phải hỗ trợ chế độ Generic Access Profile (GAP).
- C) Phạm vi có thể biến đổi mạnh tùy thuộc vào điều kiện bên ngoài, bao gồm thiết bị thu nhận được dùng. Trong các phòng kín và qua các rào chắn kim loại (ví dụ tường, giá, va li, v.v.) phạm vi Bluetooth® có thể nhỏ hơn.

Các giá trị đã cho có hiệu lực cho điện thế danh định [U] 230 V. Đối với điện thế thấp hơn và các loại máy dành riêng cho một số quốc gia, các giá trị này có thể thay đổi.

Các giá trị có thể khác nhau tùy thuộc vào sản phẩm và tùy thuộc vào ứng dụng và điều kiện môi trường. Xem thêm thông tin chi tiết trên trang [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Sự lắp vào

- Trước khi tiến hành bất cứ việc gì trên máy, kéo phích cắm điện nguồn ra.

### Tay nắm phụ

- Chỉ vận hành máy của bạn khi đã gắn tay nắm phụ (8).
- Đảm bảo tay nắm phụ luôn được siết chặt. Bạn có thể mất kiểm soát thông qua dụng cụ điện khi làm việc.

### Xoay tay nắm phụ

Bạn có thể xoay tay nắm phụ (8) tùy ý, để có tư thế làm việc an toàn và ít mỏi.

- Xoay phần tay cầm dưới của tay nắm phụ (8) ngược chiều kim đồng hồ và xoay tay nắm phụ (8) vào vị trí mong muốn. Sau đó xoay mẫu tay cầm dưới của tay cầm phụ (8) theo chiều kim đồng hồ để siết chặt. Hãy lưu ý rằng nẹp định vị của tay nắm phụ được đặt trong rãnh nằm trên vỏ máy đúng như chủ định.

### Thay Dụng Cụ

Chụp bảo vệ ngăn bụi (1) giúp ngăn cản phần lớn sự xâm nhập của bụi khoáng vào dụng cụ trong thời gian hoạt động. Khi lắp dụng cụ vào, hãy lưu ý rằng chụp bảo vệ ngăn bụi (1) không bị làm hư hỏng.

- Thay chụp ngăn bụi bị hỏng ngay lập tức. Chúng tôi khuyến nghị việc thay thế này do một đại lý phục vụ hậu mãi thực hiện.

### Thay phụ tùng (xem Hình A)

Phần lắp dụng cụ SDS max tạo sự tiện lợi và đơn giản cho việc thay dụng cụ ứng dụng mà không cần đến dụng cụ hỗ trợ.

- Làm sạch và thoa một lớp mỏng dầu bôi trơn lên chuỗi của dụng cụ.
- Đẩy vòng Khóa (2) về phía sau và đặt phụ tùng vào phần lắp dụng cụ. Nhả vòng khóa (2), để khóa phụ tùng.
- Kiểm tra xem đã cài chắc chưa bằng cách kéo thử dụng cụ ra.

### Tháo phụ tùng (xem Hình B)

- Đẩy vòng khóa (2) về phía sau và tháo phụ tùng.

### Giảm bụi

Tránh làm việc mà không các biện pháp giảm bụi. Tùy thuộc vào ứng dụng, dụng cụ điện có thể được kết hợp với các phụ kiện giảm bụi và máy hút bụi. Luôn sử dụng mặt nạ phòng độc phù hợp. Tuân thủ các qui định của quốc gia bạn liên quan đến loại vật liệu gia công.

Các yêu cầu về máy hút bụi		
Đường kính danh định được khuyến nghị của ống mềm	mm	<b>35</b>
Chân không cần thiết <sup>A)</sup>	mbar hPa	≥ 230 ≥ 230
Lưu lượng cần thiết <sup>A)</sup>	l/s m³/h	≥ 36 ≥ 129,6
Hiệu quả bộ lọc được khuyến nghị		Mức bụi M <sup>B)</sup>

A) Giá trị công suất tại đầu nối máy hút bụi của dụng cụ điện

B) Theo IEC/EN 60335-2-69

Hãy lưu ý hướng dẫn về máy hút bụi. Nếu công suất hút giảm, hãy ngừng công việc và loại bỏ nguyên nhân.

## Vận Hành

- Dụng cụ điện lắp Bluetooth® Low Energy Module GCY 301-42 được trang bị giao diện vô tuyến. Hãy chú ý các giới hạn địa điểm hoạt động ví dụ như trên máy bay hoặc bệnh viện.

### Bắt Đầu Vận Hành

- Tuân thủ theo đúng điện thế! Điện thế nguồn phải đúng với điện thế đã ghi rõ trên nhãn máy.

### Điều chỉnh chế độ vận hành

Với công tắc dừng xoay (3) hãy chọn chế độ vận hành của dụng cụ điện.

- Vận công tắc dừng xoay (3) vào vị trí mong muốn để thay đổi chế độ vận hành.

**Vị trí tối Khoan búa**

Nếu dụng cụ gài không xoay ngay lập tức, hãy chạy dụng cụ điện từ từ cho đến khi dụng cụ gài xoay.

**Vị trí Vario-Lock để điều chỉnh vị trí đục****Vị trí đục**

**Hướng dẫn:** Chỉ thay đổi chế độ vận hành khi dụng cụ điện tắt! Dụng cụ điện được tắt tự động, nếu bạn thay đổi chế độ vận hành khi chế độ đang hoạt động.

**Bật/tắt**

– Để **bật** dụng cụ điện cầm tay, bạn hãy nhấn công tắc bật/tắt (6).

Đối với khi ở nhiệt độ thấp, máy đạt đến hết công suất búa/đập chỉ sau một khoảng thời gian nhất định.

- Để **khóa** công tắc bật/tắt (6), hãy bấm giữ công tắc và ấn thêm nút khóa giữ (5).
- Để **tắt** dụng cụ điện cầm tay hãy nhả công tắc bật/tắt (6).

**Giao diện người dùng**

Giao diện người dùng (9) dùng để chọn chế độ làm việc cũng như hiển thị tình trạng của dụng cụ điện.

**Hiển thị trạng thái**

Hiển thị trạng thái dụng cụ điện (15)	Ý nghĩa/Nguyên nhân	Cách khắc phục
–	Dụng cụ điện được tắt	–
Màu xanh lá	Dụng cụ điện được bật và sẵn sàng vận hành	–
Vàng	Đã đạt đến nhiệt độ điện tới hạn. Giảm công suất của dụng cụ điện để tránh hư hỏng.	Vận hành dụng cụ điện ở chế độ không tải và để dụng cụ hạ nhiệt đến khi hiển thị (15) lại sáng xanh lá
Vàng – kết hợp với hiển thị báo dưỡng sáng (13)	Cần bảo dưỡng thường xuyên dụng cụ điện sớm	Hãy gửi dụng cụ điện tới bộ phận dịch vụ khách hàng
Vàng	Cần bảo dưỡng thường xuyên dụng cụ điện	Tắt dụng cụ điện ngay và gửi dụng cụ điện tới bộ phận dịch vụ khách hàng

Khi công tắc bật/tắt bị khóa (6) hãy nhấn nút khóa giữ (5) sau đó nhả ra.

**Chỉnh đặt Tốc độ/Tần suất Đập**

Bạn có thể liên tục điều chỉnh tốc độ/tần suất đập của dụng cụ điện đang bật tùy theo mức độ bấm công tắc Tắt/Mở mạnh hay nhẹ (6).

Bấm nhẹ công tắc Tắt/Mở (6) sẽ cho tốc độ/tần suất đập thấp. Lực áp mạnh hơn lên công tắc làm tăng tốc độ và tần suất đập.

Bạn có thể điều chỉnh số vòng quay trên giao diện người dùng hoặc bằng ứng dụng Smartphone .

**Thay Đổi Vị Trí Đục (Vario-Lock)**

Bạn có thể khóa mũi đục vào 12 các vị trí. Nhờ như vậy, ta có thể tạo tư thế thao tác tốt nhất cho từng ứng dụng.

- Lắp mũi đục vào trong ổ lắp dụng cụ.
- Vận công tắc dừng xoay (3) vào vị trí „Khóa nhiều vị trí“.
- Xoay phần lắp dụng cụ về vị trí đục theo yêu cầu.
- Vận công tắc dừng xoay (3) vào vị trí „Đục“. Giá đỡ dụng cụ được khóa.

**Chế độ ngắt nhanh (KickBack Control)**

Chế độ ngắt nhanh (KickBack Control) sẽ cung cấp cách kiểm soát dụng cụ điện tốt hơn và qua đó làm tăng mức độ bảo vệ người dùng so với các dụng cụ điện không có KickBack Control. Ở những vòng quay đột ngột và không thể đoán trước của dụng cụ điện, dụng cụ điện sẽ tắt trục máy khoan, hiển thị ngắt nhanh (12) sáng đỏ và hiển thị trạng thái (15) nhấp nháy.

- Để **khởi động lại** hãy thả nút bật tắt (6) và nhấn lại lần nữa.

**Hiện thị trạng thái dụng Ý nghĩa/Nguyên nhân  
cụ điện (15)****Cách khắc phục**

– kết hợp với hiển thị bảo  
dưỡng nhấp nháy (13)

Màu đỏ	Dụng cụ điện bị quá nóng. Dụng cụ điện được tắt, để tránh thiệt hại hệ thống điện.	Để nguội dụng cụ điện. Chỉ khi hiển thị (15) sáng xanh lá khi bật, dụng cụ điện mới sẵn sàng vận hành.
	Chế độ chống sự khởi động lại được kích hoạt. Ngăn chặn việc khởi động lại dụng cụ điện sau khi mất điện (ví dụ: rút phích cắm điện trong khi đang vận hành) để tránh thương tích.	Tắt dụng cụ điện và khôi phục nguồn điện. Sau đó bật lại dụng cụ điện.
	Nút khóa giữ trong chế độ vận hành „Khoan búa“ được nhấn	Bấm nút khóa giữ một lần nữa
	Công tắc dừng xoay được nhấn trong khi vận hành	Tắt dụng cụ điện và bật lại
	Lỗi chung	– Tắt dụng cụ điện và bật lại – Ngắt kết nối dụng cụ điện khỏi nguồn điện và kết nối lại  Nếu vẫn xuất hiện lỗi: – Hãy gửi dụng cụ điện tới bộ phận dịch vụ khách hàng
Nhấp nháy đỏ – kết hợp với hiển thị sáng của chế độ ngắt nhANH (12)	Chế độ ngắt nhanh được kích hoạt.	Nhấn nút Cap Lock và nhà công tắc bật/tắt

**Chọn chế độ làm việc**

Hãy nhấn nút (18) liên tục để chọn chế độ làm việc  
cho đến khi chế độ làm việc do bạn mong muốn  
bật sáng.

**Hướng dẫn:** Trong chế độ làm việc **Auto** và **Soft**  
các chức năng được cài đặt trước. Trong chế độ  
làm việc **Favorite** (Mục ưa thích) có thể định cấu  
hình các chức năng đã cài đặt trước mỗi ứng dụng  
Smartphone.

	Chế độ làm việc		
	Auto	Soft	Favorite
<b>Hiện thị tại User Interface</b>	–	Hiện thị (11) sáng trắng	Hiện thị (10) sáng trắng
<b>Công suất</b>	100 %	Giảm công suất (80 %) để xử lý các vật liệu dễ hỏng	Cấu hình cá nhân mỗi ứng dụng Smartphone Cài đặt tiêu chuẩn: 90 %
<b>Khởi động êm (Electronic Precision Control)</b>	Tăng tốc nhanh, có kiểm soát để đạt công suất tối đa	Tăng tốc có kiểm soát đến công suất thấp, giảm	Cấu hình cá nhân mỗi ứng dụng Smartphone Cài đặt tiêu chuẩn: tăng tốc nhanh
<b>Độ nhạy của chế độ ngắt nhanh (KickBack Control)</b>	Bình thường	Bình thường	Cấu hình cá nhân mỗi ứng dụng Smartphone Cài đặt tiêu chuẩn: bình thường
<b>Chế độ cao độ (Cân bằng áp suất không khí nếu dụng cụ điện</b>	Tắt	Tắt	Cấu hình cá nhân mỗi ứng dụng Smartphone Cài đặt tiêu chuẩn: tắt

## Chế độ làm việc

Auto

Soft

Favorite

không khởi động trong chế độ Tự động ở cao độ)

**Lưu ý:** Nhấn và giữ nút **(16)** hơn 6 giây để thiết lập lại chế độ làm việc **Favorite** về cài đặt tại xưởng (Thiết lập lại).

### Các chức năng kết nối

#### Các điều kiện của hệ thống để sử dụng ứng dụng

##### Các điều kiện của hệ thống

Thiết bị đầu cuối di động (Máy tính bảng, Điện thoại thông minh) Android 6.0 (và cao hơn) iOS 11 (và cao hơn)

#### Cài đặt và thiết lập ứng dụng

Để có thể sử dụng chức năng kết nối, trước hết bạn phải cài đặt ứng dụng – tùy theo thiết bị đầu cuối.



– Tải ứng dụng qua kho ứng dụng tương ứng (Apple App Store, Google Play Store).

**Lưu ý:** Cần phải có tài khoản người dùng ở kho ứng dụng tương ứng.

– Sau đó, chọn thuộc tính mục con **MyTools** hoặc **Connectivity** trong ứng dụng.

Màn hình hiển thị của thiết bị đầu cuối di động cho biết các bước tiếp theo để kết nối dụng cụ điện với thiết bị đầu cuối.

#### Truyền dữ liệu qua Bluetooth®

*Bluetooth®* Low Energy Module gửi một tín hiệu thường xuyên. Tùy thuộc vào môi trường xung quanh mà cần có nhiều khoảng thời gian truyền, trước khi dụng cụ điện được nhận diện. Nếu dụng cụ điện không được nhận diện, hãy kiểm tra điều sau đây:

– Khoảng cách tới thiết bị đầu cuối di động có lớn không?

Hãy giảm khoảng cách giữa thiết bị đầu cuối di động và dụng cụ điện.

#### Chức năng lời nhắc tạm dừng

Chức năng **Lời nhắc tạm dừng** (Hiển thị **(14)**) giúp bạn tránh được tình trạng cơ thể mệt mỏi trong công việc hàng ngày.

Bạn có thể định cấu hình và thiết lập lại chức năng bằng ứng dụng Smartphone (Cài đặt tiêu chuẩn: chức năng bị tắt).

**Lưu ý:** Bằng nút **(16)** có thể thiết lập lại chức năng **lời nhắc tạm dừng**, nếu thời gian làm việc đã cài đặt hết và hiển thị lời nhắc tạm dừng **(14)** sáng màu đỏ.

#### Hiển thị lời nhắc tạm dừng (14)

màu xanh lá

#### Ý nghĩa/Nguyên nhân

Chức năng **lời nhắc tạm dừng** được kích hoạt.

- Tắt *Bluetooth®* trên thiết bị di động đầu cuối và bật lại.  
Kiểm tra xem dụng cụ điện hiện có được nhận diện không.

#### Các chức năng kết hợp với dụng cụ điện

Các chức năng kết nối sau đây của dụng cụ điện sẽ khả dụng khi kết hợp với *Bluetooth®* Low Energy Module **GCY 301-42**:

- Đăng ký và cá nhân hóa
- Kiểm tra trạng thái, phát các thông báo cảnh báo và thông báo lỗi
- Các thông tin và cài đặt chung
- Quản lý

Tìm thông tin chi tiết trong menu trợ giúp của ứng dụng.


### Hướng Dẫn Sử Dụng

- ▶ **Dụng cụ điện lắp *Bluetooth®* Low Energy Module GCY 301-42 được trang bị giao diện vô tuyến. Hãy chú ý các giới hạn địa điểm hoạt động ví dụ như trên máy bay hoặc bệnh viện.**

#### Khớp Ly Hợp Chống Quá Tải

- ▶ **Nếu dụng cụ lắp trong máy bị kẹt hay kẹt, lực truyền động đến trục khoan bị ngăn lại. Luôn giữ chặt dụng cụ điện bằng hai tay và đứng vững vì khi dụng cụ hoạt động sẽ phát sinh lực.**
- ▶ **Hãy tắt dụng cụ điện và tháo dụng cụ gài nếu dụng cụ điện bị vướng. Khi mở máy mà dụng cụ ứng dụng bị kẹt cứng, lực xoắn vận cao có thể xảy ra.**

#### Bộ phận giảm chấn

 **Vibration Control** Bộ phận giảm chấn tích hợp sẽ giảm các rung động xuất hiện.

- ▶ **Không được tiếp tục sử dụng dụng cụ điện khi bộ phận giảm chấn đã bị hỏng.**

**Hiển thị lời nhắc tạm dừng (14)****Ý nghĩa/Nguyên nhân**

Các tùy chọn cài đặt thời gian làm việc qua ứng dụng Smartphone:  
 – 30 phút  
 – 1 giờ

màu đỏ

Thời gian làm việc đã cài đặt hết.

– Kết hợp với hiển thị sáng đỏ của trạng thái dụng cụ điện (15)

Sau khi hết thời gian làm việc đã cài đặt, dụng cụ điện vẫn tiếp tục hoạt động cho đến khi động cơ dừng hoặc dụng cụ điện bị tắt.

Có thể bật lại dụng cụ điện sau khi tạm dừng 10 phút.

**Chức năng cảnh báo rung hàng ngày**

Chức năng **cảnh báo rung hàng ngày** (Hiển thị (17)) giúp bạn tuân thủ giá trị giới hạn phơi nhiễm (ELV) được thiết lập hợp pháp tại nơi làm việc. Điều này sẽ ngăn ngừa hội chứng rung tay-cánh tay.

Bạn có thể kích hoạt và bỏ kích hoạt chức năng bằng ứng dụng Smartphone (Cài đặt tiêu chuẩn: Chức năng bị tắt).

**Lưu ý:** Nếu chức năng **cảnh báo rung hàng ngày** được kích hoạt, có thể khởi động lại bộ hẹn giờ thời gian vận hành hàng ngày bằng cách nhấn nút (16).

**Hiển thị cảnh báo rung (17)****Ý nghĩa/Nguyên nhân**

Màu xanh lá

Chức năng **cảnh báo rung hàng ngày** được kích hoạt.

Màu đỏ

Thời gian hoạt động hàng ngày đã đạt đến giá trị giới hạn phơi nhiễm (ELV).

– Kết hợp với hiển thị sáng đỏ của trạng thái dụng cụ điện (15)

Dụng cụ điện tự động ngắt.

– Kết thúc công việc hoặc nhờ người khác tiếp tục công việc.

**Mài bén mũi đục**

Chỉ có các mũi đục sắc bén mới tạo nên kết quả tốt; Vì vậy, hãy mài bén các dụng cụ đục đúng lúc. Việc làm này đảm bảo cho tuổi thọ của dụng cụ được bền và hiệu quả công việc được tốt.

**Mài lại**

Mài bén dụng cụ đục bằng đĩa mài (vd. dùng đĩa corundum gốm nén kết) cùng với nguồn nước cung cấp ổn định. Bảo đảm rằng lưỡi cắt của dụng cụ không đổi màu khi tôi hay trui; sự đổi màu này làm suy yếu độ cứng của dụng cụ đục.

Để **rèn ban** hãy làm nóng đục lên 850 đến 1050 °C (đỏ rực đến vàng).

Để **hóa cứng** bạn hãy làm nóng đục lên khoảng 900 °C và tôi nó trong dầu. Sau đó hãy tôi nó trong lò khoảng một giờ ở mức 320 °C (màu ram xanh dương nhạt).

**Bảo Dưỡng và Bảo Quản****Bảo Dưỡng Và Làm Sạch**

- ▶ Trước khi tiến hành bất cứ việc gì trên máy, kéo phích cắm điện nguồn ra.
- ▶ Để được an toàn và máy hoạt động đúng chức năng, luôn luôn giữ máy và các khe thông gió được sạch.

Nếu như cần phải thay dây dẫn điện thì công việc này phải do hãng **Bosch**, hay một đại lý được

**Bosch** ủy nhiệm thực hiện để tránh gặp sự nguy hiểm do mất an toàn.

- ▶ **Thay chụp ngăn bụi bị hỏng ngay lập tức. Chúng tôi khuyến nghị việc thay thế này do một đại lý phục vụ hậu mãi thực hiện.**

– Hãy làm sạch phần lắp dụng cụ sau khi dùng.

**Bôi Trơn Dụng Cụ Điện Cầm Tay**

Dụng cụ điện được bôi mỡ và sẵn dùng ngay.

Sự thay mỡ bôi trơn là cần thiết chỉ trong thời gian bảo trì hay sửa chữa thông qua một đại lý chăm sóc khách hàng dụng cụ điện Bosch ủy nhiệm. Ở đây, điều chủ yếu là nơi đây sử dụng đúng loại mỡ bôi trơn do Bosch chỉ định.

**Dịch vụ hỗ trợ khách hàng và tư vấn sử dụng****Việt Nam**

Hotline: 1900 9988 50

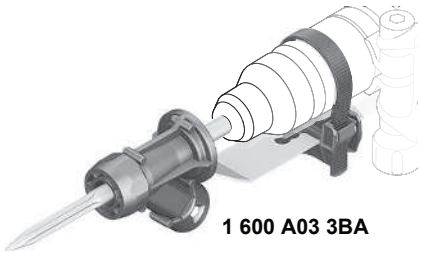
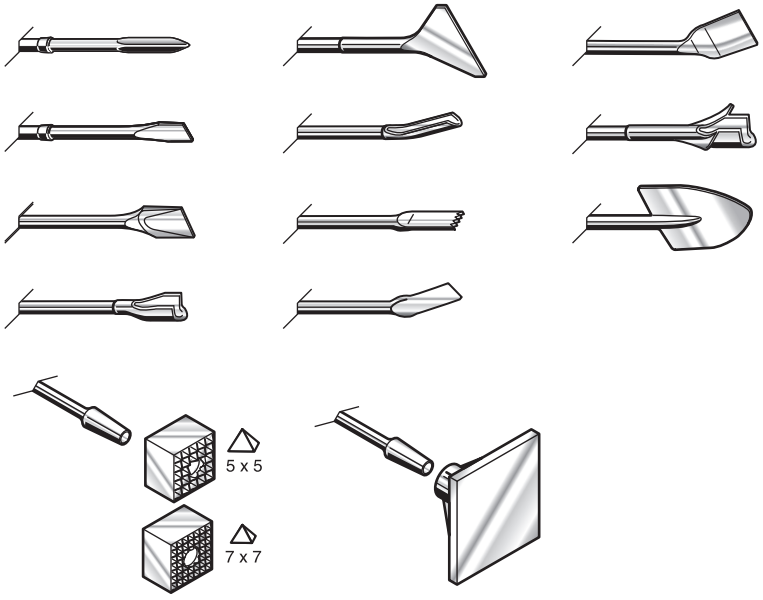
Trong tất cả các phản hồi và đơn đặt phụ tùng, xin vui lòng luôn luôn nhập số hàng hóa 10 chữ số theo nhãn của hàng hóa.

**Sự thải bỏ**

Máy, linh kiện và bao bì phải được phân loại để tái chế theo hướng thân thiện với môi trường.



Không được thải bỏ dụng cụ điện vào  
chung với rác sinh hoạt!



**1 600 A03 3BA**



**1 600 A00 1G7**



**2 608 901 476**



**1 600 A00 1G8**



**2 608 901 477**



**2 608 002 021**

# Legal Information and Licenses

## 1 - Open Source Components

### 1.1 - CMSIS\_5 - Apache

2.0 Copyright (c) 2009-2020 Arm Limited. All rights reserved. Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"); you may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

### 1.2 - ST\_Startup

Copyright (c) 2018 STMicroelectronics.

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"); you may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

### 1.3 - Nanopb

Copyright (c) 2011 Petteri Aimonen <jpa at nanopb.mail.kapsi.fi>

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

## 2 - Common License

### 2.1 - Apache License 2.0

Apache License

Version 2.0, January 2004

<http://www.apache.org/licenses/>

TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

#### 1. Definitions.

"License" shall mean the terms and conditions for use, reproduction, and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document.

"Licensor" shall mean the copyright owner or entity authorized by the copyright owner that is granting the License.

"Legal Entity" shall mean the union of the acting entity and all other entities that control, are controlled by, or are under common control with that entity. For the purposes of this definition, "control" means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

"You" (or "Your") shall mean an individual or Legal Entity exercising permissions granted by this License.

"Source" form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software source code, documentation source, and configuration files.

"Object" form shall mean any form resulting from mechanical

transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types.

"Work" shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a copyright notice that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix below).

"Derivative Works" shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes of this License, Derivative Works shall not include works that remain separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof.

"Contribution" shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the purposes of this definition, "submitted" means any form of electronic, verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to communication on electronic mailing lists, source code control systems, and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but excluding communication that is conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as "Not a Contribution."

"Contributor" shall mean Licensor and any individual or Legal Entity on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and subsequently incorporated within the Work.

2. Grant of Copyright License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of, publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.

3. Grant of Patent License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If You institute patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent licenses granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.

4. Redistribution. You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:

- (a) You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and
- (b) You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files; and
- (c) You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works; and
- (d) If the Work includes a "NOTICE" text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative

Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICE file are for informational purposes only and do not modify the License.

You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License. You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.

5. Submission of Contributions. Unless You explicitly state otherwise, any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of this License, without any additional terms or conditions. Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.

6. Trademarks. This License does not grant permission to use the trade names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.

7. Disclaimer of Warranty. Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each Contributor provides its Contributions) on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the appropriateness of using or redistributing the Work and assume any risks associated with Your exercise of permissions under this License.

8. Limitation of Liability. In no event and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, unless required by applicable law (such as deliberate and grossly negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liable to You for damages, including any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses), even if such Contributor has been advised of the possibility of such damages.

9. Accepting Warranty or Additional Liability. While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity, or other liability obligations and/or rights consistent with this License. However, in accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and on Your sole responsibility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and hold each Contributor harmless for any liability incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability.

END OF TERMS AND CONDITIONS



Servicekontakte  
Service Contacts  
Contacts de Service  
Contactos de Servicio



<https://www.bosch-pt.com/serviceaddresses>

Garantiebedingungen  
Guarantee Conditions  
Conditions de Garantie  
Condiciones de Garantía



<https://www.bosch-pt.com/guarantee/202507>