



# BOSCH

เครื่องมือไฟฟ้าสำหรับมืออาชีพ  
เพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม



BOSCH

## สว่านไขควงไร้สาย IX0 Professional

พร้อมทุกสถานการณ์ ยืดหยุ่นยิ่งกว่าเดิม

- สว่านไขควงไร้สายแบบลิเธียมไอออนที่มีขนาดกะทัดรัดที่สุดด้วยความยาว ส่วนหัวเพียง 155 มม.
- เหมาะเป็นพิเศษสำหรับการทำงานในพื้นที่จำกัดและบริเวณที่เข้าถึงได้ยาก

### คุณสมบัติอื่นๆ

- หัวจับส่วนแบบแม่เหล็ก
- ไฟ LED ในตัวสำหรับส่องสว่างบริเวณทำงานแม้ในที่มืด
- ด้ามจับทำจากยางนุ่มมือ
- มีเกวียดกำลังไฟและไฟแสดงการหมุนซ้าย-ขวา
- ไม่เกิดผลกระทบกับความจุของแบตเตอรี่ สามารถชาร์จแบตเตอรี่ได้ทันทีโดยไม่ต้องคำนึงถึงระดับประจุไฟฟ้าที่มีอยู่โดยไม่ทำให้เซลล์แบตเตอรี่เสียหาย



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 960 ...
แรงบิดสูงสุด (สำหรับการขันสกรูที่เป็นงานหนัก)	4 นิวตัน-เมตร
ความเร็วรอบขณะเดินเครื่องเบา	0-180 รอบต่อนาที
เส้นผ่าศูนย์กลางสูงสุดของสกรู	5 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

...	1K0
เครื่องชาร์จ (หมายเลขอะไหล่ 2 607 225 089)	X
ดอกสว่านหกเหลี่ยม	X
ชุดหัวไขควง	X
อุปกรณ์จับยึดตอกประสังค์	X

## สว่านไขควงกระแทกไร้สาย GDR 10.8 V-LI Professional

สว่านไขควงกระแทกตัวจิ๋ว แต่ขนาดเล็กเพียงครึ่งเดียว

- ขนาดเล็กเพียงครึ่งเดียวเมื่อเทียบกับ สว่านไขควงกระแทกไร้สาย 12 โวลท์ทั่วไป
- แรงบิดสูง 100 นิวตัน-เมตร สำหรับใช้งานสว่านไขควงกระแทกไร้สายทั่วไปกว่า 80%
- ความเร็วสูง ( 1800 รอบต่อนาที ) เพื่อการทำงานที่รวดเร็ว

### คุณสมบัติอื่นๆ

- เทคโนโลยีลิเธียมไอออน Bosch Premium เอกลักษณะเฉพาะจากบ๊อชให้อายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้น 400% และระยะเวลาใช้งานแบตเตอรี่ที่ยาวนานเหนือกว่า
- ระบบป้องกันเซลล์แบตเตอรี่ (ECP) ช่วยป้องกันแบตเตอรี่จากโอเวอร์โหลดความร้อนสูงเกินและการคายประจุจนหมด
- แหวนส่องสว่างในตัวพร้อมไฟ LED สามดวงสำหรับส่องสว่างบริเวณทำงานแม้ในที่มืด



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 909 ...
แรงบิดสูงสุด (สำหรับการขันสกรูที่เป็นงานหนัก)	100 นิวตัน-เมตร
ความเร็วรอบขณะเดินเครื่องเบา	0-1800 รอบต่อนาที
อัตรากระแทกพิกัด	0-3000 ครั้ง/นาที
เส้นผ่าศูนย์กลางของสกรู	M4-M12
หัวจับดอก	หกเหลี่ยมด้านใน 4/1"

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

	... UKO	...UK1
กระเป๋าใส่เครื่องมือ	X	X
เครื่องชาร์จ AL 1130 CV (2 607 225 134)	X	X
หัวไขควง 1 ด้าม	X	X
แบตเตอรี่ลิเธียมไอออน 1.3 แอมป์-ชั่วโมง 1 ก้อน (2 607 336 014)	-	X
แบตเตอรี่ลิเธียมไอออน 1.3 แอมป์-ชั่วโมง 2 ก้อน (2 607 336 014)	X	-

## ส่วนไขควงกระแทกไร้สาย GDR 9.6 V Professional

### ขุมพลังขนาดเล็กสำหรับงานหนัก

- สุดยอดประสิทธิภาพ : แรงบิดสูงและแรงกระแทกสูง ให้ประสิทธิภาพสูงสุดในการขันสกรูเข้าในโลหะ และไม้
- สะดวกสบายยิ่งขึ้น : ด้วยรูปทรงที่กะทัดรัดและออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์ ทำงานได้โดยไม่เมื่อยล้า

### คุณสมบัติอื่นๆ

- ฝาครอบชุดเกียร์ทำจากโลหะเพื่อความเที่ยงตรงสูงสุดและอายุการใช้งานที่ยาวนาน
- ทำงานได้อย่างปลอดภัย ไม่เกิดแรงตีตกกลับ



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 909 ...
แรงบิดสูงสุด (สำหรับการขันสกรูที่เป็นงานหนัก)	405 นิวตัน-เมตร
ความเร็วรอบขณะเดินเครื่องเปล่า	0-2800 รอบต่อนาที
อัตรากระแทกพิกัด	3200 ครั้ง/นาที
เส้นผ่าศูนย์กลางสูงสุดของสกรู	M6-M12
หัวจับดอก	หกเหลี่ยมด้านใน 1/4"

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

... 604

คลิปหนีบเข็มขัด (2 601 398 022)	X
กระเป๋าใส่เครื่องมือ (2 605 438 162)	X
เครื่องชาร์จ AL2425 DV (2 607 224 426)	X
สายคล้องมือ	X
แหวนยาง (2 600 209 024)	X
หัวไขควง 1 ด้าม	X
แบตเตอรี่นิกเกิลแคดเมียม 2.0 แอมป์-ชั่วโมง 2 ก้อน	X

## ส่วนไขควงไฟฟ้าไร้สาย GSR 9.6-2 Professional

### เครื่องมือขนาดกะทัดรัดสำหรับงานนอกประสค์

- ส่งต่อกำลังได้อย่างยอดเยี่ยมด้วยชุดเกียร์ความเร็ว 2 ระดับ
- การปรับตั้งแรงบิด + การปรับตั้งสว่านถึง 25 แบบ
- ใช้งานง่าย ขนาดกะทัดรัด

### คุณสมบัติอื่นๆ

- ด้ามจับแบบนุ่ม ถือได้ง่ายและทำงานได้สะดวก
- การหมุน ซ้าย-ขวา



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 918 ...
แรงบิดสูงสุด (สำหรับการขันสกรูที่เป็นงานหนัก)	25 นิวตัน-เมตร
ความเร็วรอบขณะเดินเครื่องเปล่า (เกียร์ 1 / เกียร์ 2)	0-400/1000 รอบต่อนาที
เส้นผ่าศูนย์กลางสูงสุดของสกรู	6 มม.
ระยะจับยึดของหัวจับ	1-10 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

... LKO

กระเป๋าใส่เครื่อง	
เครื่องชาร์จ AL1411 DV (หมายเลขอะไหล่ 2 607 224 391)	X
แบตเตอรี่นิกเกิลแคดเมียม 1.5 แอมป์-ชั่วโมง 2 ก้อน	X

## ส่วน/ไขควงไฟฟ้าไร้สาย GSR 14.4-2 Professional

เครื่องมือขนาดกะทัดรัดสำหรับงานนอกประสพ

- ส่งต่อกำลังได้อย่างยอดเยี่ยมด้วยชุดเกียร์ความเร็ว 2 ระดับ
- การปรับตั้งแรงบิด + การปรับตั้งสว่านถึง 25 แบบ
- ใช้งานง่าย ขนาดกะทัดรัด

คุณสมบัติอื่นๆ

- ด้ามจับแบบนุ่ม ถือได้ง่ายและทำงานได้สะดวก
- การหมุนซ้าย/ขวา



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 918 ...
แรงบิดสูงสุด (สำหรับการขันสกรูที่เป็นงานหนัก)	30 นิวตัน-เมตร
ความเร็วรอบขณะเดินเครื่องเปล่า (เกียร์ 1 / เกียร์ 2)	0-400/1400 รอบต่อนาที
เส้นผ่าศูนย์กลางสูงสุดของสกรู	8 มม.
ระยะจับยึดของหัวจับ	1-10 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

... GK0

กระเป๋าใส่เครื่องมือ	X
เครื่องชาร์จ AL1411 DV (หมายเลขอะไหล่ 2 607 224 391)	X
แบตเตอรี่นิกเกิลแคดเมียม 1.5 แอมป์-ชั่วโมง 2 ก้อน	X

## ส่วนกระแทก GSB 10 Professional

ขุมพลังขนาดกะทัดรัด - ส่วนกระแทกที่ทรงพลัง และกะทัดรัดที่สุดในกลุ่ม

- มอเตอร์ 500 วัตต์ ให้กำลังสูงและแข็งแกร่ง
- ขนาดกะทัดรัดเป็นพิเศษเพื่อการทำงานในพื้นที่จำกัด และบริเวณเหนือศีรษะ
- น้ำหนักเบาเพียง 1.5 กก. ทำงานได้โดยไม่เมื่อยล้า

คุณสมบัติอื่นๆ

- มีข้อจับออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์เพื่อความสบาย
- ดับลูกปืนรับแรงเคลื่อนที่ได้สูงขึ้น เพื่ออายุการใช้งานที่ยาวนาน



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 216 ...
ความเร็วรอบขณะเดินเครื่องเปล่า	2600 รอบต่อนาที
อัตรากระแทกที่ความเร็วขณะเดินเครื่องเปล่า	41600 ครั้ง/นาที
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเกาะคอนกรีต	10 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะเหล็กกล้า	8 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะไม้	20 มม.
ขนาดของหัวจับดอก	1-10 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

... GK0

หัวจับแบบไข้ประแจ 10 มม. (2 608 571 078)	
--	--

## ส่วน/ไขควงไฟฟ้าไร้สาย GSR 12-2 Professional

เครื่องมือขนาดกะทัดรัดสำหรับงานนอกประสาธ

- ส่งต่อกำลังได้อย่างยอดเยี่ยมด้วยชุดเกียร์ความเร็ว 2 ระดับ
- การปรับตั้งแรงบิด + การปรับตั้งสว่านถึง 25 แบบ
- ใช้งานง่าย ขนาดกะทัดรัด

คุณสมบัติอื่นๆ

- ด้ามจับแบบนุ่ม ถือได้ง่ายและทำงานได้สะดวก
- การหมุนซ้าย/ขวา



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 918 ...
แรงบิดสูงสุด (สำหรับการขันสกรูที่เป็นงานหนัก)	27 นิวตัน-เมตร
ความเร็วรอบขณะเดินเครื่องเปล่า (เกียร์ 1/เกียร์ 2)	0-2800 รอบต่อนาที
เส้นผ่าศูนย์กลางสูงสุดของสกรู	7 มม.
ระยะจับยึดของหัวจับ	1-10 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

... JK0

กระเป๋าใส่เครื่องมือ  
เครื่องชาร์จ AL1411 DV (หมายเลขอะไหล่ 2 607 224 391)  
แบตเตอรี่นิกเกิลแคดเมียม 1.5 แอมป์ - 1 ชั่วโมง 2 ก้อน

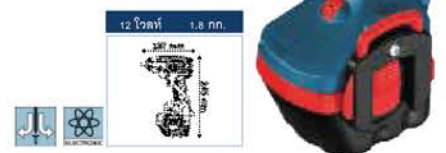
## ส่วนไขควงกระแทกไร้สาย GDR 12 V Professional

ขุมพลังขนาดเล็กสำหรับงานหนัก

- สูดยอดประสิทธิภาพ : แรงบิดสูงและแรงกระแทกสูง ให้ประสิทธิภาพสูงสุดในการขันสกรูเข้าในโลหะและไม้
- สะดวกสบายยิ่งขึ้น : ด้วยรูปทรงที่กะทัดรัดและออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์ ทำงานได้โดยไม่เมื่อยล้า

คุณสมบัติอื่นๆ

- ฝาครอบชุดเกียร์ทำจากโลหะเพื่อความเที่ยงตรงสูงสุดและอายุการใช้งานที่ยาวนาน
- ทำงานได้อย่างปลอดภัย ไม่เกิดแรงตีดกลับ



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 909 ...
แรงบิดสูงสุด (สำหรับการขันสกรูที่เป็นงานหนัก)	125 นิวตัน-เมตร
ความเร็วรอบขณะเดินเครื่องเปล่า	0-2800 รอบต่อนาที
อัตรากระแทกพิกัด	3200 ครั้ง/นาที
เส้นผ่าศูนย์กลางสูงสุดของสกรู	M6 - M14
หัวจับดอก	หกเหลี่ยมด้านใน 1/4"

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

... JK0

คลิปหนีบเข็มขัด (2 601 398 022)	X
กระเป๋าใส่เครื่องมือ (2 605 438 162)	X
สายคล้องมือ	X
แหวนยาง (2 600 209 024)	X
ไขควง 1 ด้าม	X
แบตเตอรี่นิกเกิลแคดเมียม 2.0 แอมป์-ชั่วโมง 2 ก้อน	X

## ส่วนกระบอก GSB 10 RE Professional

ขุมพลังขนาดกะทัดรัด - ส่วนกระบอกที่ทรงพลังและกะทัดรัดที่สุดในกลุ่ม

- มอเตอร์ 500 วัตต์ ให้กำลังสูงและแข็งแกร่ง
- ขนาดกะทัดรัดเป็นพิเศษเพื่อการทำงานในพื้นที่จำกัดและบริเวณเหนือศีรษะ
- น้ำหนักเบาเพียง 1.5 กก. ทำงานได้โดยไม่เมื่อยล้า

คุณสมบัติอื่นๆ

- การหมุนซ้าย/ขวา
- ควบคุมด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์เพื่อการเจาะนำที่แม่นยำ
- แผ่นแปรงถ่านแบบหมุนได้ ส่งกำลังได้คงที่ทั้งการหมุนซ้ายและขวา
- ตลับลูกปืนรับแรงเคลื่อนที่ได้สูงขึ้น เพื่ออายุการใช้งานที่ยาวนาน
- มือจับออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์เพื่อความสบาย



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 216 ...
ความเร็วรอบขณะเดินเครื่องเปล่า	0-2600 รอบต่อนาที
อัตรากระแทกที่ความเร็วขณะเดินเครื่องเปล่า	0-41600 ครั้ง/นาที
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะคอนกรีต	10 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะเหล็กกล้า	8 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะไม้	20 มม.
ขนาดของหัวจับดอก	1-10 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

	... 1K0
กระเป๋าใส่เครื่องมือ (2 605 438 607)	X
หัวจับแบบใช้ประแจ 10 มม. (2 608 571 078)	X
ชุดอุปกรณ์เสริม 100 ชิ้น	X

## ส่วนกระบอก GSB 13 RE Professional

ขุมพลังขนาดกะทัดรัด - ส่วนกระบอกที่ทรงพลังและกะทัดรัดที่สุดในกลุ่ม

- มอเตอร์ 600 วัตต์ ให้กำลังสูงและแข็งแกร่ง
- ใช้งานสะดวกเป็นพิเศษ : ขนาดใหญ่ไม่เกนมือ น้ำหนักเบาเพียง 1.7 กก.
- ด้ามจับแบบนุ่ม จับเครื่องมือได้อย่างมั่นคง

คุณสมบัติอื่นๆ

- ปุ่มควบคุมความเร็วแบบควบคุมด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์เพื่อการเจาะนำที่แม่นยำ
- แผ่นแปรงถ่านแบบหมุนได้ ส่งกำลังได้คงที่ทั้งการหมุนซ้ายและขวา
- ตลับลูกปืนรับแรงเคลื่อนที่ได้สูงขึ้น เพื่ออายุการใช้งานที่ยาวนาน
- ด้ามจับเสริมพร้อมตัวตั้งระยะลึก เพื่อการควบคุมที่ดีขึ้น



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 217 ...
ความเร็วรอบขณะเดินเครื่องเปล่า	0-2600 รอบต่อนาที
อัตรากระแทกที่ความเร็วขณะเดินเครื่องเปล่า	0-41600 ครั้ง/นาที
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะคอนกรีต	13 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะเหล็กกล้า	10 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะไม้	25 มม.
ขนาดของหัวจับดอก	1.5-13 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

	... 1K0
ตัวจับเสริม (1 612 025 024)	X
กระเป๋าใส่เครื่องมือ (2 605 438 607)	X
ตัวตั้งระยะลึก 210 มม. (1 613 001 010)	X
หัวจับแบบใช้ประแจ 13 มม. (2 608 571 076)	X
ชุดอุปกรณ์เสริม 100 ชิ้น	X

## ส่วนกระบอก GSB 16 RE Professional

อุปกรณ์ขนาดกะทัดรัด - ส่วนกระบอกที่ทรงพลังและกะทัดรัดที่สุดในกลุ่ม

- มอเตอร์ 701 วัดวัตต์ที่ทรงพลังและแข็งแกร่งสำหรับงานหนัก
- ด้ามจับแบบนุ่ม จับเครื่องมือได้อย่างมั่นคง
- ด้ามจับเป็นรับแรงเคลื่อนที่ได้สูงขึ้น เพื่ออายุการใช้งานที่ยาวนาน

คุณสมบัติอื่นๆ

- ปุ่มควบคุมความเร็วแบบควบคุมด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อการเจาะนำที่แม่นยำ
- การเลือกความเร็วโดยใช้ปุ่มหมุน
- แผ่นแปรงถ่านแบบหมุนได้ ส่งกำลังได้คงที่ทั้งการหมุนซ้ายและขวา
- ด้ามจับเสริมพร้อมตัวตั้งระยะลึก เพื่อการควบคุมที่ดีขึ้น



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 218 ...
ความเร็วรอบขณะเดินเครื่องเปล่า	300 รอบต่อนาที
อัตราการแตกที่ความเร็วขณะเดินเครื่องเปล่า	48000 ครั้ง/นาที
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะคอนกรีต	16 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะเหล็กกล้า	12 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะไม้	30 มม.
ขนาดของหัวจับดอก	1.5-13 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

... 1K1

ตัวจับเสริม (1 612 025 024)	X
กระป๋องใส่เครื่องมือ (2 605 438 607)	X
ตัวตั้งระยะลึก 210 มม. (1 613 001 010)	X
หัวจับแบบใช้ประแจ 13 มม. (2 608 571 079)	X

## ส่วนกระบอก GSB 20-2 Professional

เครื่องมือที่เชื่อถือได้สำหรับการเจาะกระบอก

- ด้ามจับออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์ ใช้งานสะดวกให้ผลงานที่ยืดเยื้อ
- สวิตช์เลือกการเจาะธรรมดา/การเจาะกระแทก
- หัวจับแบบใช้ประแจ ทนทานต่อแรงกระแทก

คุณสมบัติอื่นๆ

- ส่วนกระแทกปรับความเร็วได้ 2 ระดับพร้อมเฟืองชิงโครโนส สำหรับการงานที่หลากหลาย
- ด้ามจับเสริมพร้อมตัวตั้งระยะลึก



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 184 ...
ความเร็วรอบขณะเดินเครื่องเปล่า	1000/3000 รอบต่อนาที
อัตราการแตกที่ความเร็วขณะเดินเครื่องเปล่า	16000/48000 ครั้ง/นาที
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะคอนกรีต	20/13 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะเหล็กกล้า	13/8 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะไม้	40/25 มม.
ขนาดของหัวจับดอก	1.5-13 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

... 1K1

ด้ามจับเสริม (2 602 025 120)	X
ตัวตั้งระยะลึก 210 มม. (1 613 001 010)	X
หัวจับแบบใช้ประแจ 13 มม. (2 608 571 078)	X

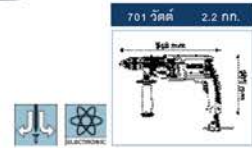
## ส่วนกระแทก GSB 20-2 RE Professional

เครื่องมือที่เชื่อถือได้พร้อมระบบควบคุมด้วยอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับงานเจาะที่ต่อใช้ความละเอียด

- ด้ามจับออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์ ใช้งานสะดวก ให้ผลงานที่ยอดเยี่ยม
- สวิตช์เลือกการเจาะธรรมดา/การเจาะกระแทก
- หัวจับแบบใช้ประแจ ทนทานต่อแรงกระแทก

### คุณสมบัติอื่นๆ

- ส่วนกระแทกปรับความเร็วได้ 2 ระดับพร้อมเฟืองชิงโครโนส สำหรับการงานที่หลากหลาย
- ควบคุมด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์เพื่อการเจาะนำที่แม่นยำ
- การเลือกความเร็วโดยใช้ปุ่มหมุน
- การหมุนซ้าย/ขวา
- ด้ามจับเสริมพร้อมตัวตั้งระยะลึก



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 184 ...
ความเร็วรอบขณะเดินเครื่องเปล่า	0-1000/3000 รอบต่อนาที
อัตรากระแทกที่ความเร็วขณะเดินเครื่องเปล่า	0-16000/48000 ครั้ง/นาที
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะคอนกรีต	20/13 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะเหล็กกล้า	13/8 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะไม้	40/25 มม.
ขนาดของหัวจับดอก	1.5-13 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

...	606
ตัวจับเสริม (2 602 025 120)	X
ตัวตั้งระยะลึก 210 มม. (1 613 001 010)	X
หัวจับแบบใช้ประแจ 13 มม. (2 608 571 068)	X

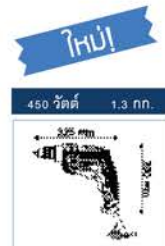
## ส่วนไฟฟ้า GBM 10 Professional

กำลังสูงและแข็งแกร่ง - คุณภาพแห่งชัยชนะ

- มอเตอร์กำลังสูง 450 วัตต์สำหรับงานหนัก
- ข้อต่อทั้งหมดประกอบจากดัลบูลุกเป็นเพื่ออายุการใช้งานที่ยาวนาน
- ตัวยึดดัลบูลุกเป็นการขึ้นเทอร์ แข็งแรงและเที่ยงตรงเพื่อการทำงานที่แม่นยำ

### คุณสมบัติอื่นๆ

- เฟืองเกลิยวขนาดเล็กและแข็งแรง อายุการใช้งานยาวนาน
- เส้นผ่าศูนย์กลางปลอกแกน 43 มม. – สามารถใช้ได้กับแท่นจับส่วน
- ด้ามจับแบบนุ่มออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์ เพื่อการเจาะที่ไม่เมื่อยล้า
- คลิปหนีบเข็มขัดใช้งานง่าย ช่วยให้ทำงานสะดวก



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 473 ...
ความเร็วรอบขณะเดินเครื่องเปล่า	2600 รอบต่อนาที
ขนาดของหัวจับดอก	1-10 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะเหล็กกล้า	10 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะอะลูมิเนียม	10 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะไม้	25 มม.
ข้อต่อเกลียวที่แกนดอกสว่าน	3/8"-24 UNF

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

...	0K0
หัวจับแบบใช้ประแจ 10 มม. (2 608 571 078)	X



## สว่านไฟฟ้า GBM 10 RE Professional

กำลังสูงและแข็งแรง - คุณภาพแห่งผู้ชนะ

- มอเตอร์กำลังสูง 450 วัตต์สำหรับงานหนัก
- ข้อต่อทั้งหมดประกอบจากดัดปลอกปืนเพื่ออายุการใช้งานที่ยาวนาน
- ตัวยึดดัดปลอกปืนผ่านการชินเทอร์ แข็งแรงและเที่ยงตรงเพื่อการทำงานที่แม่นยำ

คุณสมบัติอื่นๆ

- แผ่นแปรงถ่านแบบหมุนได้ ส่งกำลังได้คงที่ทั้งการหมุนซ้ายและขวา
- สวิตช์ใช้งานง่าย พร้อมระบบควบคุมความเร็วแบบอิเล็กทรอนิกส์
- เฟืองเกียร์ขนาดเล็กและแข็งแรง อายุการใช้งานยาวนาน
- เส้นผ่าศูนย์กลางปลอกแกน 43 มม. - สามารถใช้ได้กับแท่นจับสว่าน
- ด้ามจับแบบนุ่มออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์ เพื่อการเจาะที่ไม่เมื่อยล้า
- คลิปหนีบเข็มขัดใช้งานง่าย ช่วยให้ทำงานสะดวก



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 473 ...
ความเร็วรอบขณะเดินเครื่องเปล่า	0-2600 รอบต่อนาที
ขนาดของหัวจับดอก	1-10 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะเหล็กกล้า	10 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะอะลูมิเนียม	10 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะไม้	25 มม.
ขนาดของหัวจับดอก	3/8"-24 UNF

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

...	5K0
หัวจับแบบใช้ประแจ 10 มม. (2 608 571 078)	X

## สว่านไฟฟ้า GBM 13 HRE Professional

ขุมพลังที่แข็งแกร่ง

- ให้คุณภาพและความทนทานสูงสุดด้วยเฟือง ลูกปืนกลมและลูกปืนเข็ม รวมถึงตัวเรือนเฟืองโลหะที่แข็งแรง
- ทำงานทุกประเภทได้อย่างง่ายดาย ด้วยเฟืองทดรอบ สามขั้นและแรงบิดสูงสุด (60 นิวตัน-เมตร)
- หากเลือกใช้อุปกรณ์เสริมที่เหมาะสม แม้แต่การเจาะรู ขนาดใหญ่ การใช้ดอกเจาะคว้านขนาดใหญ่ไม่เกิน 80 มม. หรือการปั่นของเหลวที่มีความข้นก็สามารถทำได้โดยไร้ปัญหา

คุณสมบัติอื่นๆ

- ระบบ Control Electronic เพื่อการเจาะนำที่แม่นยำ
- มือจับนิรภัย พร้อมด้ามจับเสริมที่ยาวและแข็งแรง
- สวิตช์ควบคุมใช้งานง่ายเพียงนิ้วสัมผัส
- การหมุนซ้าย/ขวา



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 049 ...
ความเร็วรอบขณะเดินเครื่องเปล่า	550 รอบต่อนาที
ขนาดของหัวจับดอก	1.5-13 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะเหล็กกล้า	13 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะอะลูมิเนียม	20 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะไม้	40 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

...	603
ด้ามจับเสริม (1 612 025 020)	X
หัวจับแบบใช้ประแจ 10 มม. (2 608 571 078)	X

## สว่านไฟฟ้า GBM 13 RE Professional

### กำลังและประสิทธิภาพ - คุณภาพแห่งชัยชนะ

- มอเตอร์กำลังสูง 600 วัตต์สำหรับงานหนัก
- ข้อต่อทั้งหมดประกอบจากดัลบูลูมิเนียมเพื่ออายุการใช้งานที่ยาวนาน
- ตัวยึดดัลบูลูมิเนียมผ่านการชุบเคลือบผง แข็งแรงและเที่ยงตรงเพื่อการทำงานที่แม่นยำ

### คุณสมบัติอื่นๆ

- เฟืองเกลิยวขนาดเล็กและแข็งแรง อายุการใช้งานยาวนาน
- เส้นผ่าศูนย์กลางปลอกแกน 43 มม. – สามารถใช้ได้กับแท่นจับสว่าน
- ด้ามจับแบบนุ่มออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์ เพื่อการเจาะที่ไม่เมื่อยล้า
- คลิปหนีบเข็มขัดใช้งานง่าย ช่วยให้ทำงานสะดวก
- แผ่นแปรงถ่านแบบหมุนได้ ส่งกำลังได้คงที่ทั้งการหมุนซ้ายและขวา
- สวิตช์ใช้งานง่าย พร้อมระบบควบคุมความเร็วแบบอิเล็กทรอนิกส์



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 477 ...
ความเร็วรอบขณะเดินเครื่องเปล่า	0-2600 รอบต่อนาที
ขนาดของหัวจับดอก	1.5-13 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะเหล็กกล้า	13 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะอะลูมิเนียม	13 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะไม้	30 มม.
ข้อต่อเกลียวที่แกนดอกสว่าน	1/2"-20 UNF

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

...	5K0
หัวจับแบบบีใช้ประจำ 13 มม. (2 608 571 079)	X

## เครื่องปั่นสี GRW 11 E Professional

### เครื่องมือที่แข็งแกร่งสำหรับงานปั่นสี

- เกียร์แบบซินโครไนซ์ปรับความเร็วได้ 2 ระดับสำหรับการปั่นสี สารเคลือบเงา กาว ปูนผสม และอื่นๆ
- ปรับความเร็วให้เหมาะกับสารที่ต้องการปั่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- กำลังสูงถึง 1150 วัตต์

### คุณสมบัติอื่นๆ

- หัวจับไบพายอนกประสงค์ขนาด 5/8" – ใช้ได้กับไบพายปั่นสีทั่วไปที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางได้ถึง 200 มม.
- สามารถติดตั้งหัวจับดอกสว่านเพื่อใช้เป็นสว่านได้อีกด้วย
- การควบคุมด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ทำให้สามารถเริ่มการปั่นได้อย่างนุ่มนวล โดยไม่มีการกระชอก



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 940 ...
ความเร็วพิกัด	0-280/640 รอบต่อนาที
หัวจับไบพาย	5/8"-16UNF
แรงบิดสูงสุด	105.0/50.0 นิวตัน-เมตร

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

...	703
อะแดปเตอร์ 215 มม. (3 609 201 037)	X
ด้ามจับเสริม (1 612 025 020)	X
ไบพายปั่นสีขนาด 445 มม., เส้นผ่าศูนย์กลาง 140 มม.	X

## สว่านโรตารีระบบ SDS-plus GBH 2-22 E Professional

เครื่องมือออกแบบประสมคึกที่เจาะได้เร็วกว่าถึง 30%

- กลไกกระแทกรุ่นใหม่ เจาะได้เร็วกว่าเดิมถึง 30%
- ระบบ Control Electronic ฟังก์ชันเร่งความเร็วสำหรับการเริ่มเจาะที่ต้องใช้ความละเอียดเป็นพิเศษ
- คลัตช์ป้องกันการโอเวอร์โหลด

คุณสมบัติอื่นๆ

- ฟังก์ชันหยุดการกระแทกสำหรับงานเจาะไม้และเหล็กกล้า
- ด้ามจับแบบนุ่มออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์ พร้อมปุ่มควบคุมความเร็วขนาดใหญ่
- ด้ามจับเสริมพร้อมตัวตั้งระยะลึกแบบปรับได้ สามารถหมุนได้ 360°



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 250 ...
แรงกระแทก	0-2.2 จูล
อัตรากระแทกที่ความเร็วพิกัด	0-4400 ครั้ง/นาที
ความเร็วพิกัด	0-1000 รอบต่อนาที
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะคอนกรีต (ดอกสว่านกระแทก)	4-22 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะปูน (ดอกเจาะคว้าน)	68 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางสูงสุดของการเจาะเหล็กกล้า	13 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

...	604
ด้ามจับเสริม (2 612 025 120)	X
กระเป๋าสีเครื่องมือ (2 605 438 524)	X
ตัวตั้งระยะลึก 210 มม. (1 613 001 010)	X

## สว่านโรตารีระบบ SDS-plus GBH 2-18 RE Professional

สว่านโรตารีที่น้ำหนักเบาและขนาดกะทัดรัดที่สุดในรุ่น

- ขนาดกะทัดรัดเป็นพิเศษ และน้ำหนักเบาเพียง 2 กก. เหมาะที่สุดสำหรับงานในบริเวณเหนือศีรษะ
- มอเตอร์แรงบิดสูงและกลไกกระแทกอินทรวงพลัง เหมาะงานเจาะรูที่มีขนาดใหญ่ได้ถึง 10 มม.
- หมุนย้อนทางได้สำหรับงานคลายสกรู

คุณสมบัติอื่นๆ

- ด้ามจับหลักเป็นแบบนุ่ม พร้อมฝาครอบชุดเกียร์
- ฟังก์ชันหยุดการกระแทกสำหรับงานเจาะไม้และเหล็กกล้า
- คลัตช์ป้องกันการโอเวอร์โหลด



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 611 258 ...
แรงกระแทก	0-1.7 จูล
อัตรากระแทกที่ความเร็วพิกัด	0-3960 ครั้ง/นาที
ความเร็วพิกัด	450-1550 รอบต่อนาที
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะคอนกรีต (ดอกสว่านกระแทก)	4-18 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางสูงสุดในการเจาะเหล็กกล้า	13 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

...	3K1
ด้ามจับเสริม (2 612 025 102)	X
กระเป๋าสีเครื่องมือ	X
ตัวตั้งระยะลึก 210 มม. (1 613 001 019)	X

## สว่านโรตารีระบบ SDS-plus GBH 2-22 RE Professional

เครื่องมือออกแบบประสมคักที่จะได้เร็วกว่าถึง 30%

- กลไกกระแทกรุ่นใหม่ เจาะได้เร็วกว่าเดิมถึง 30%
- ระบบ Control Electronic ฟังก์ชันเร่งความเร็วสำหรับการเจาะนำที่ต้องใช้ความละเอียดเป็นพิเศษ
- แผ่นแปรงถ่านแบบหมุนได้ ส่งกำลังได้คงที่ทั้งการหมุนซ้ายและขวา

คุณสมบัติอื่นๆ

- หมุนย้อนทางได้ด้วยแรงบิดที่สูงมากสำหรับงานขันสกรู
- คลัตช์ป้องกันการโอเวอร์โหลด
- ด้ามจับเสริมพร้อมตัวตั้งระยะลึกแบบปรับได้ สามารถหมุนได้ 360°
- ด้ามจับแบบนุ่มออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์ พร้อมปุ่มควบคุมความเร็วขนาดใหญ่
- ด้ามจับแบบนุ่ม จับเครื่องมือได้อย่างมั่นคง



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 611 250 ...
แรงกระแทก	0-2.2 จูล
อัตราการกระแทกที่ความเร็วพิกัด	0-4400 ครั้ง/นาที
ความเร็วพิกัด	0-1000 รอบต่อนาที
เส้นผ่าศูนย์กลางกลางของการเจาะคอนกรีต (ดอกสว่านกระแทก)	4-22 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางกลางของการเจาะปูน(ดอกเจาะคว้าน)	68 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางสูงสุดของการเจาะเหล็กกล้า	13 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

...	704
ด้ามจับเสริม	X
กระเป๋าใส่เครื่องมือ (2 605 438 524)	X
ตัวตั้งระยะลึก 210 มม. (1 613 001 010)	X

## สว่านโรตารีระบบ SDS-plus GBH 2-26 E Professional

เร็วยิ่งกว่ากระสุน - เครื่องมือที่แข็งแกร่งเพื่อการใช้งานที่ต่อเนื่อง

- อัตราการเจาะเหนือกว่าสว่านกระแทกรุ่น 2 กก. ทั่วไป
- หัวจับดอกถอดเปลี่ยนง่าย
- เส้นผ่าศูนย์กลางปลอกแกน 50 มม. ช่วยเพิ่มความแข็งแรง

คุณสมบัติอื่นๆ

- ฟังก์ชันหยุดการกระแทกสำหรับงานเจาะไม้และเหล็กกล้า
- ปลอกหุ้มสายไฟรับมุมได้อิสระเพื่อป้องกันสายไฟขาด
- ด้ามจับหลักและด้ามจับเสริมเป็นแบบนุ่ม
- คลัตช์ป้องกันการโอเวอร์โหลด



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 611 251 ...
แรงกระแทก	0-3 จูล
อัตราการกระแทกที่ความเร็วพิกัด	0-4000 ครั้ง/นาที
ความเร็วพิกัด	0-900 รอบต่อนาที
เส้นผ่าศูนย์กลางกลางของการเจาะคอนกรีต (ดอกสว่านกระแทก)	4-26 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางกลางของการเจาะปูน(ดอกเจาะคว้าน)	68 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางสูงสุดของการเจาะเหล็กกล้า	13 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

...	604
ด้ามจับเสริม (2 602 025 141)	X
กระเป๋าใส่เครื่องมือ (2 605 438 098)	X
ตัวตั้งระยะลึก 210 มม. (1 613 001 010)	X

## สว่านโรตารีระบบ SDS-plus GBH 2-26 DE Professional

เร็วยิ่งกว่ากระสุน - เครื่องมืออเนกประสงค์กำลังสูงสำหรับการทำงานในทุกวันของคุณ

- อัตราการเจาะเหนือกว่าสว่านกระแทกรุ่น 2 กก. ทั่วไป
- ระบบหยุดหมุนสำหรับงานสกัด
- ฟังก์ชันหยุดการกระแทกสำหรับงานเจาะไม้และเหล็กกล้า

### คุณสมบัติอื่นๆ

- หัวจับดอกถอดเปลี่ยนง่าย
- เส้นผ่าศูนย์กลางปลอกแกน 50 มม. ช่วยเพิ่มความแข็งแรง
- ปลอกหุ้มสายไฟปรับมุมได้อิสระเพื่อป้องกันสายไฟขาด
- ด้ามจับหลักและด้ามจับเสริมเป็นแบบนุ่มช่วยให้จับเครื่องมือได้อย่างมั่นคง
- คลัตช์ป้องกันการโอเวอร์โหลด



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 611 253 ...
แรงกระแทก	0-3 จูล
อัตราการกระแทกที่ความเร็วพิกัด	0-4000 ครั้ง/นาที
ความเร็วพิกัด	0-900 รอบต่อนาที
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะคอนกรีต (ดอกสว่านกระแทก)	4-26 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะปูน (ดอกเจาะคว้าน)	68 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางสูงสุดของการเจาะเหล็กกล้า	13 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

ด้ามจับเสริม (2 602 025 141)	X
กระเป๋าสีเครื่องมือ (2 605 438 098)	X
ตัวตั้งระยะลึก 210 มม. (1 613 001 010)	X

## สว่านโรตารีระบบ SDS-plus GBH 2-26 DFR Professional

เร็วยิ่งกว่ากระสุน - เครื่องมืออเนกประสงค์กำลังสูงพร้อมหัวจับระบบเปลี่ยนดอกรวดเร็ว

สำหรับการทำงานในทุกวันของคุณ

- อัตราการเจาะเหนือกว่าสว่านกระแทกรุ่น 2 กก. ทั่วไป
- เปลี่ยนระหว่างหัวจับระบบเปลี่ยนดอกรวดเร็วกับหัวจับระบบ SDS-plus ได้อย่างรวดเร็วและไม่ต้องใช้เครื่องมือ
- ระบบหยุดหมุนสำหรับงานสกัด

### คุณสมบัติอื่นๆ

- ปลอกหุ้มสายไฟปรับมุมได้อิสระเพื่อป้องกันสายไฟขาด
- ด้ามจับหลักและด้ามจับเสริมเป็นแบบนุ่มช่วยให้จับเครื่องมือได้อย่างมั่นคง



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 611 254 ...
แรงกระแทก	0-3 จูล
อัตราการกระแทกที่ความเร็วพิกัด	0-4000 ครั้ง/นาที
ความเร็วพิกัด	0-900 รอบต่อนาที
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะคอนกรีต (ดอกสว่านกระแทก)	4-26 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะปูน (ดอกเจาะคว้าน)	68 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางสูงสุดของการเจาะเหล็กกล้า	13 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

ด้ามจับเสริม (2 602 025 141)	X
กระเป๋าสีเครื่องมือ (2 605 438 098)	X
ตัวตั้งระยะลึก 210 มม. (1 613 001 010)	X
หัวจับดอกแบบไม่ต้องใช้ประแจ 13 มม. (2 608 572 212)	X
ดอกสกัดปลายแหลม (2 608 690 095)	X
หัวจับแบบเปลี่ยนเร็ว SDS-Plus (2 608 572 213)	X
ชุดดอกสว่านเจาะคอนกรีต (6.5, 8, 10 มม.)	X

## สว่านโรตารีระบบ SDS-plus GBH 2-26 DRE Professional

เร็วยิ่งกว่ากระสุน - เครื่องมือออกแบบพิเศษสำหรับการทำงานในทุกวันของคุณ

- อัตราการเจาะเหนือกว่าสว่านกระแทกรุ่น 2 กก. ทั้งไป
- ระบบหยุดหมุนสำหรับงานสกัด
- ฟังก์ชันหยุดการกระแทกสำหรับงานเจาะไม้และเหล็กกล้า

### คุณสมบัติอื่นๆ

- หัวจับดอกถอดเปลี่ยนง่าย
- ปลอกหุ้มสายไฟปรับมุมได้อิสระเพื่อป้องกันสายไฟขาด
- ด้ามจับหลักและด้ามจับเสริมเป็นแบบนุ่มช่วยให้จับเครื่องมือได้อย่างมั่นคง
- คลัตช์ป้องกันการโอเวอร์โหลด
- แผ่นแปรงถ่านแบบหมุนได้ ส่งกำลังได้คงที่ทั้งการหมุนซ้ายและขวา
- เส้นผ่าศูนย์กลางปลอกแกน 50 มม. ช่วยเพิ่มความแข็งแรง



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 611 253 ...
แรงกระแทก	0-3 จูล
อัตรากระแทกที่ความเร็วพิกัด	0-4000 ครั้ง/นาที
ความเร็วพิกัด	0-900 รอบต่อนาที
เส้นผ่าศูนย์กลางกลางของการเจาะคอนกรีต (ดอกสว่านกระแทก)	4-26 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางกลางของการเจาะปูน(ดอกเจาะคว้าน)	68 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางสูงสุดของการเจาะเหล็กกล้า	13 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

ด้ามจับเสริม (2 602 025 141)	X
กระเป๋าใส่เครื่องมือ (2 605 438 098)	X
ตัวตั้งระยะลึก 210 มม. (1 613 001 010)	X

## สว่านโรตารีระบบ SDS-plus GBH 3-28 E Professional

เครื่องมือรูปตัว L กำลังสูง ใช้แรงสะเทือน

- มอเตอร์กำลังสูงขนาดกะทัดรัดที่ให้แรงบิดได้สูง ให้คุณมั่นใจได้ในประสิทธิภาพสูงสุดสำหรับการเจาะรู ตั้งแต่ 8 ถึง 18 มม.
- ฟันจับที่ยาวเป็นพิเศษและทนทานต่อการสึกหรอของหัวจับดอกกระแทก SDS-plus ช่วยให้อายุการใช้งาน ยาวนานยิ่งขึ้น
- การออกแบบเป็นรูปตัว L ทำให้เครื่องมือมีความสมดุลและควบคุมได้ง่าย

### คุณสมบัติอื่นๆ

- ป้องกันฝุ่นได้อย่างมีประสิทธิภาพด้วยฝาปิดกันฝุ่นและฝาครอบเสริมของหัวจับดอก
- ช่องสำหรับการซ่อมบำรุงช่วยให้เปลี่ยนแปรงถ่านและสายไฟได้อย่างง่ายดาย
- คลัตช์ป้องกันการโอเวอร์โหลด



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 611 239 ...
แรงกระแทก	0-3.3 จูล
อัตรากระแทกที่ความเร็วพิกัด	0-4000 ครั้ง/นาที
ความเร็วพิกัด	0-900 รอบต่อนาที
เส้นผ่าศูนย์กลางกลางของการเจาะคอนกรีต (ดอกสว่านกระแทก)	4-28 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางกลางของการเจาะปูน(ดอกเจาะคว้าน)	80 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางสูงสุดของการเจาะเหล็กกล้า	13 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

ด้ามจับเสริม (2 602 025 141)	X
กระเป๋าใส่เครื่องมือ (2 605 438 098)	X
ตัวตั้งระยะลึก 210 มม. (1 613 001 010)	X
จากรูปแบบหลอด (1 615 430 005)	X

## สว่านโรตารีระบบ SDS-plus GBH 4-32 DFR Professional

สว่านโรตารีอเนกประสงค์ที่เร็วที่สุดในรุ่น 4 กก.

- ใช้งานได้หลากหลาย ทั้งงานสกัดและงานเจาะ รวมถึงการใช้กับดอกเจาะคว้าน
- เจาะได้เร็วกว่าเครื่องมือคู่แข่งถึง 30% (เส้นผ่าศูนย์กลาง 25 มม.)
- ระบบลดการสั่นสะเทือน Bosch Vibration Control ช่วยให้ค่าการสั่นสะเทือนต่ำเพียง 8 ม./วินาที<sup>2</sup> ทำงานได้โดยไม่เมื่อยล้า



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 611 332 ...
แรงกระแทก	0-5 จูล
อัตราการกระแทกที่ความเร็วพิกัด	0-3600 ครั้ง/นาที
ความเร็วพิกัด	0-760 รอบต่อนาที
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะคอนกรีต (ดอกสว่านกระแทก)	6-32 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะปูน(ดอกเจาะคว้าน)	90 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางสูงสุดของการเจาะเหล็กกล้า	13 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

...	101
ด้ามจับเสริม (2 602 025 176)	X
กระเป๋าใส่เครื่องมือ (2 605 438 651)	X
ตัวตั้งระยะลึก 310 มม. (1 613 001 003)	X
หัวจับดอกแบบไม่ต้องใช้ประแจ 13 มม. (2 608 572 212)	X
หัวจับแบบเปลี่ยนเร็ว SDS-Plus (2 608 572 213)	X

## สว่านโรตารีระบบ SDS-plus GBH 4 DFE Professional

ความสมบูรณ์แบบสำหรับงานซ่อมแซมใหม่

- ชิ้นส่วนต่างๆ ออกแบบมาสำหรับงานหนักโดยเฉพาะ เช่น ปากจับดอกระบบ SDS ที่ผ่านการชุบแข็ง เพื่อยืดอายุการใช้งาน
- เปลี่ยนระหว่างหัวจับระบบเปลี่ยนดอกรวดเร็วกับหัวจับระบบ SDS-plus ได้อย่างรวดเร็วและไม่ต้องใช้เครื่องมือ
- แรงกระแทกต่อครั้งสูง เหมาะเป็นพิเศษสำหรับงานสกัดและงานเจาะ

คุณสมบัติอื่นๆ

- ระบบหยุดหมุนสำหรับงานสกัด
- ฟังก์ชันหยุดการกระแทกสำหรับงานเจาะไม้และเหล็กกล้า
- ระบบอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการเร่งความเร็ว เจาะนำได้อย่างแม่นยำด้วยการปรับความเร็วแบบละเอียด
- คลัตช์ป้องกันการโอเวอร์โหลด



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 611 236 ...
แรงกระแทก	0-3.5 จูล
อัตราการกระแทกที่ความเร็วพิกัด	0-3900 ครั้ง/นาที
ความเร็วพิกัด	0-650 รอบต่อนาที
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะคอนกรีต (ดอกสว่านกระแทก)	4-30 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะปูน(ดอกเจาะคว้าน)	80 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางสูงสุดของการเจาะเหล็กกล้า	13 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

...	704
ด้ามจับเสริม (2 602 025 077)	X
กระเป๋าใส่เครื่องมือ (2 605 438 389)	X
ตัวตั้งระยะลึก 310 มม. (1 613 001 003)	X
จาระบีแบบหลอด (1 615 430 005)	X
หัวจับแบบเปลี่ยนเร็ว SDS-Plus (2 608 572 059)	X

# ส่วนโรตารีระบบ SDS-plus พร้อมชุดดุดฝุ่น GBH 2-23 REA Professional

ตัวเลือกที่กะทัดรัดที่สุดสำหรับการเจาะแบบไร้ฝุ่น

- ขนาดกะทัดรัด ทำงานได้อย่างสะดวก
- ชุดอุปกรณ์ดุดฝุ่นในตัวแบบถอดได้ช่วยให้ทำงานได้อย่างสะอาดปราศจากฝุ่น
- ขนาดกะทัดรัดเป็นพิเศษ ทำงานได้อย่างสะดวกแม้กับการทำงานเหนือศีรษะ

## คุณสมบัติอื่นๆ

- ชุดอะแดปเตอร์สำหรับดอกเจาะคว้าน สำหรับการดุดฝุ่นเมื่อใช้ดอกเจาะคว้าน (ขนาดไม่เกิน 68 มม.)
- วาล์วดักฝุ่นป้องกันไม่ให้ฝุ่นฟุ้งออกมา
- ไมโครฟิลเตอร์แบบเปลี่ยนได้ช่วยลดค่าใช้จ่ายในการดูแลรักษา
- ชุดอุปกรณ์ดุดฝุ่นถอดออกได้ง่าย ไม่ต้องใช้เครื่องมือในการถอด ช่วยให้คุณสามารถทำงานแบบไม่ต้อง ใช้ชุดดุดฝุ่นได้เช่นกัน
- ฟังก์ชันหยุดการกระแทกสำหรับงานเจาะไม้และเหล็กกล้า
- ช่องตาแมวที่หัวดุดฝุ่นทำให้การเจาะนำง่ายยิ่งขึ้น



## ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 611 250 ...
แรงกระแทก	0-2.5 จูล
อัตราการกระแทกที่ความเร็วพิกัด	0-4400 ครั้ง/นาที
ความเร็วพิกัด	0-1000 รอบต่อนาที
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะคอนกรีต (ดอกสว่านกระแทก)	4-23 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะคอนกรีต (ติดตั้งชุดดุดฝุ่น)	4-16 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะปูน(ดอกเจาะคว้าน)	68 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะคอนกรีต (ติดตั้งชุดดุดฝุ่น)	4-16 มม.


## อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

	... 500
ด้ามจับเสริม (1 619 P06 104)	X
กระเป๋าใส่เครื่องมือ	X
ชุดอุปกรณ์ดุดฝุ่น	X
แหวนซิล 5 ชั้น (1 619 P06 107)	X

## รูปแบบการใช้งานโดยรวมของส่วนโรตารี ระบบ SDS-plus

	รหัสสินค้า	กำลังไฟเข้า (วัตต์)	น้ำหนัก (กก.)	แรงกระแทก (จูล)	การเจาะ/การเจาะกระแทก, การขันสกรู	การสกัด
<b>ส่วนโรตารีรุ่น 2 กก.</b>						
 GBH 2-18 RE Professional	0 611 258 ...	550	1.9	1.7	■	
 GBH 2-22 RE Professional	0 611 250 ...	620	2.2	2.3	■	
 GBH 2-23 REA Professional	0 611 250 ...	710	3.6	2.5		



	รหัสสินค้า	กำลังไฟเข้า (วัตต์)	น้ำหนัก (กก.)	แรงกระแทก (จูล)	การเจาะ/การเจาะ กระแทก, การขันสกรู	การสกัด
<b>สว่านโรตารีรุ่น 2 กก.</b>						
GBH 2-26 DRE Professional 	0 611 253 ...	800	2.7	3.0	■	■
GBH 2-26 DFR Professional 	0 611 254 ...	800	2.9	3.0	■	■
<b>สว่านโรตารีไร้สาย</b>						
GBH 36 V-LI Compact Professional 	0 611 903 ...	-	2.9	1.7	■	
<b>สว่านโรตารีรุ่น 3 กก.</b>						
GBH 3-28 E Professional 	0 611 239 ...	720	3.5	4.3		
<b>สว่านเจาะทำลายรุ่น 3 กก.</b>						
GSH 3 E Professional 	0 611 320 ...	650	3.5	4.3		■
<b>สว่านโรตารีรุ่น 4 กก.</b>						
GBH 4-32 DFR Professional 	0 611 332 ...	900	4.7	5.0	■	■
GBH 4 DFE Professional 	0 611 236 ...	750	3.9	3.5	■	■

## สว่านโรตารีระบบ SDS-max GBH 5-38 D Professional

สว่านเจาะทำลายกำลังสูง มาตรฐานใหม่ของประสิทธิภาพและอายุการใช้งาน

- สว่านโรตารีที่แข็งแกร่งพร้อมหัวจับดอกกระบอก SDS-max สำหรับงานเจาะที่มีเส้นผ่าศูนย์กลางได้ถึง 38 มม.
- มีระบบสกัดเพื่อให้ใช้งานได้อเนกประสงค์
- อายุการใช้งานยาวนานแม้ใช้กับงานหนัก ด้วยตัวเครื่องโลหะที่แข็งแกร่ง และขนาดที่กะทัดรัด

### คุณสมบัติอื่นๆ

- มอเตอร์กำลังสูง 1050 วัตต์
- อัตราการเจาะสูงสำหรับงานคอนกรีต ด้วยกลไกกระแทกประสิทธิภาพสูง
- ระบบ Vario-Lock ที่มีตำแหน่งล็อกดอกสกัดถึง 12 ตำแหน่ง
- ฝาปิดสำหรับการซ่อมบำรุงช่วยให้เปลี่ยนแปลงถ่านได้อย่างง่ายดาย



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 611 240 ...
แรงกระแทก	7/9 จูล
อัตราการกระแทกที่ความเร็วพิกัด	2900 ครั้ง/นาที
ความเร็วพิกัด	320 รอบต่อนาที
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะคอนกรีต (ดอกสว่านกระแทก)	12-38 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

ด้ามจับเสริม (2 602 025 117)	X
กระเป๋าใส่เครื่องมือ (2 605 438 461)	X
จาระบีแบบหลอด (1 615 430 010)	X

## สว่านโรตารีระบบ SDS-max GBH 7-46 DE Professional

บูบพลังอันแข็งแกร่ง

- สว่านโรตารีที่ทรงพลังที่สุดในรุ่น ด้วยมอเตอร์กำลังสูงถึง 1350 วัตต์
- อัตราการคายเศษวัสดุสูงมากเมื่อทำการสกัด ด้วยระบบ Turbo-Power ที่มีแรงกระแทกต่อครั้ง สูงถึง 15 จูล
- อายุการใช้งานยาวนาน ชิ้นส่วนต่างๆ ผลิตขึ้นจากโลหะที่มี ความแข็งแรง

### คุณสมบัติอื่นๆ

- ทำงานได้อย่างสบาย เนื่องจากควบคุมความเร็วได้อิสระ มีก้านสวิตช์แบบล็อกได้ สำหรับทำงานสกัด และมีด้ามจับเสริมแบบใหม่ที่จับได้อย่างสะดวก



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 611 263 ...
แรงกระแทก	2-15 จูล
อัตราการกระแทกที่ความเร็วพิกัด	1375-2800 ครั้ง/นาที
ความเร็วพิกัด	145-280 รอบต่อนาที
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะคอนกรีต (ดอกสว่านกระแทก)	12-45 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

ด้ามจับเสริม (2 602 025 103)	X
กระเป๋าใส่เครื่องมือ (2 605 438 396)	X
จาระบีแบบหลอด (1 615 430 010)	X
ผ้าเช็ด (1 619 200 444)	X

## ส่วนเจาะทำลายระบบ SDS-plus GSH 3 E Professional

เครื่องมือสำหรับผู้เชี่ยวชาญการซ่อมแซมและการตกแต่งใหม่

- อัตราการคายเศษวัสดุสูง ด้วยมอเตอร์กำลังสูง 650 วัตต์ และดอกสกัดกระเบื้องแบบพิเศษ
- อายุการใช้งานยาวนาน ด้วยกลไกกระแทกและหัวจับดอกที่แข็งแกร่งมั่นคง รวมทั้งการหล่อลื่นด้วยน้ำมัน
- ใช้งานถนัดมือ น้ำหนักเบาเพียง 3.5 กก. ขนาดกะทัดรัด พร้อมสวิตช์เร่งความเร็วแบบล็อคได้และด้ามจับแบบนุ่ม

คุณสมบัติอื่นๆ

- ส่วนโรตารีและดอกสกัดทำงานประสานกันอย่างลงตัวทำงานได้เร็วขึ้นถึง 40%
- การแตกของกระเบื้องน้อยลงถึง 90% เนื่องจากส่วนโรตารีกับดอกสกัดทำงานร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ
- ฝาครอบสำหรับการซ่อมบำรุง ช่วยให้เปลี่ยนแปรงถ่านได้ อย่างง่ายดายและรวดเร็ว



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 611 320 ...
แรงกระแทก	4.3 จูล
อัตราการแตกที่ความเร็วพิกัดหัวจับดอก	0-3500 ครั้ง/นาที SDS-Plus

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

ด้ามจับเสริม	...	703
กระป๋องใส่เครื่องมือ (2 605 438 482)		X
จาระบีแบบหลอด (1 615 430 005)		X
ดอกสกัดปลายแหลม (2 608 690 095)		X
ดอกสกัดกระเบื้อง 260x40 มม. (2 608 690 091)		X

## ส่วนเจาะทำลายระบบ SDS-max GSH 388 Professional

ส่วนเจาะทำลายกำลังสูง ที่สุดแห่งงานสกัดและอายุการใช้งาน

- ด้วยคุณภาพที่เหนือกว่าและแรงกระแทกที่สูงถึง 10 จูล GSH 388 จึงเป็นส่วนเจาะทำลายที่น่าประทับใจ ทั้งอัตราการสกัดและอายุการใช้งาน
- อายุการใช้งานยาวนานแม้ใช้กับงานหนัก ด้วยตัวเครื่องโลหะที่แข็งแกร่งและขนาดที่กะทัดรัด
- มอเตอร์กำลังสูง 1050 วัตต์

คุณสมบัติอื่นๆ

- แรงกระแทกสูง ทำงานได้รวดเร็วด้วยเทคโนโลยีกลไกกระแทกประสิทธิภาพสูง สิทธิบัตรเฉพาะของบ๊อช
- ก้านสวิตช์แบบล็อคได้ ช่วยให้ทำงานสกัดได้อย่างต่อเนื่องโดยไม่เมื่อยล้า
- ระบบ Vario-Lock ที่มีตำแหน่งล็อคดอกสกัดถึง 12 ตำแหน่ง



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 611 388 ...
แรงกระแทก	8/10 จูล
อัตราการแตกที่ความเร็วพิกัดหัวจับดอก	2800 ครั้ง/นาที SDS-Max

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

ด้ามจับเสริม (2 62 025 117)	...	004
กระป๋องใส่เครื่องมือ (2 605 438 176)		X
จาระบีแบบหลอด (1 615 430 010)		X
ดอกสกัดปลายแหลม (1 618 600 029)		X

## ส่วนเจาะทำลายพร้อมระบบหัวจับดอกหกเหลี่ยม GSH 388 X Professional

ส่วนเจาะทำลายกำลังสูง ที่สุดแห่งงานสกัดและอายุการใช้งาน

- ด้วยคุณภาพที่เหนือกว่าและแรงกระแทกที่สูงถึง 10 จูล GSH 388 X จึงเป็นส่วนเจาะทำลายที่น่าประทับใจ ทั้งอัตราการสกัดและอายุการใช้งาน
- อายุการใช้งานยาวนานแม้ใช้กับงานหนัก ด้วยตัวเครื่องโลหะที่แข็งแกร่งและขนาดที่กะทัดรัด
- มอเตอร์กำลังสูง 1050 วัตต์

คุณสมบัติอื่น ๆ

- แรงกระแทกสูง ทำงานได้รวดเร็วด้วยเทคโนโลยีกลไกกระแทกประสิทธิภาพสูงสิทธิบัตรเฉพาะของบ๊อช
- ก้านสวิทช์แบบล็อกได้ ช่วยให้ทำงานสกัดได้อย่างต่อเนื่องโดยไม่เมื่อยล้า
- ระบบ Vario-Lock ที่มีตำแหน่งล็อกดอกสกัดถึง 12 ตำแหน่ง



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 611 388 ...
แรงกระแทก	8/10 จูล
อัตราการสกัดที่ความเร็วพิกัด	2800 ครั้ง/นาที
หัวจับดอก	หกเหลี่ยม 17 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

ด้ามจับเสริม (2 602 025 117)	X
กระเป๋าใส่เครื่องมือ (2 605 438 461)	X
ดอกสกัดปลายแหลม 280 มม.	X

## ส่วนเจาะทำลายระบบ SDS-max GSH 11 E Professional

เครื่องมือสำหรับผู้เชี่ยวชาญงานเจาะทะลุ และงานเจาะทำลาย

- แรงกระแทกสูงถึง 25 จูล
- การสั่นสะเทือนต่ำทั้งขณะทำงานและขณะเดินเครื่องเปล่า
- แรงกดในการป้อนด้าม ช่วยให้ทำงานได้โดยไม่เมื่อยล้า

คุณสมบัติอื่น ๆ

- ตัวแสดงการซ่อมบำรุง
- หัวจับดอกระบบ SDS-max พร้อมระบบป้องกันฝุ่นในตัว
- ปรับมุมดอกสกัดได้ 12 ตำแหน่ง
- ด้ามจับเสริมแบบปรับได้และหมุนได้ 360°
- ด้ามจับแบบโฟม
- สวิตช์เลื่อนขนาดใหญ่ เปิดและปิดเครื่องได้สะดวก
- กระเป๋าใส่เครื่องมือจุได้มาก
- แปรองถ่านพร้อมระบบตัดการทำงาน
- ใช้งานง่าย สะดวกทั้งมือซ้ายและมือขวา



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 611 316 ...
แรงกระแทก	6-25 จูล
อัตราการสกัดที่ความเร็วพิกัด	900-1890 ครั้ง/นาที
หัวจับดอก	SDS-Max

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

ด้ามจับเสริม (2 602 025 076)	X
กระเป๋าใส่เครื่องมือ (2 605 438 297)	X
ดอกสกัดปากแบน 400x25 มม. (1 618 600 202)	X
จาระบีแบบหลอด (1 615 430 010)	X

## ส่วนเจาะทำลาย GSH 16-30 Professional

ให้พลังสูงสุด สก๊อตวิสตัดได้ถึง 13 ต้นต่อวัน

- ให้อัตราการสกัดสูงสุด ด้วยแรงกระแทกต่อครั้งถึง 45 จูลและมอเตอร์กำลังสูงถึง 1750 วัตต์ : สามารถสกัดวิสตัดได้ถึง 13 ต้นต่อวัน
- อายุการใช้งานยาวนานสูงสุด ด้วยตัวเครื่องที่แข็งแกร่ง ผลิตจากวัสดุคุณภาพสูง
- ระบบลดการสั่นสะเทือนช่วยลดการสั่นสะเทือนซึ่งเป็นอันตรายต่อสุขภาพ ดังนั้นจึงทำงานได้นานขึ้น และยังใช้งานได้ง่ายอีกด้วย



### คุณสมบัติอื่นๆ

- โดดเด่น : GSH 16-30 Professional เคลื่อนย้ายสะดวกไม่ยุ่งยาก ด้วยกล่องลากล้อเลื่อนในชุด
- ใช้งานถนัดมือ ด้วยมือจับขนาดใหญ่
- สวิตช์เปิด/ปิดอยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสม ช่วยป้องกันการปิดเครื่องโดยไม่ได้ตั้งใจ

### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 611 335 ...
แรงกระแทก	45 จูล
อัตราการกระแทกที่ความเร็วพิกัดหัวจับดอก	1300 ครั้ง/นาที หกเหลี่ยมด้านใน 30 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

...	100
ด้ามจับเสริม (2 602 025 076)	X
จาระบีแบบหลอด (1 615 430 010)	X
ผ้าเช็ด	X
ดอกสกัดปลายแหลม 400 มม. (2 608 690 111)	X
กล่องลาก (2 605 438 628)	X

## ส่วนเจาะทำลาย GSH 27 Professional

ดอกสกัดกระแทกสำหรับรบบเจาะทำลายที่หนักที่สุด

- แรงกระแทกต่อครั้งสูง
- ตัวเครื่องแข็งแกร่ง อายุการใช้งานยาวนาน
- การสั่นสะเทือนต่ำทั้งขณะทำงานและขณะเดินเครื่องเปล่า เนื่องจากมีมือจับลดแรงดีดกลับและกลไก กระแทกที่สมดุล

### คุณสมบัติอื่นๆ

- สามารถใช้เครื่องมือลม 1 1/8" ในการขันปลอก
- หัวจับดอกแบบกันฝุ่น
- แปรงถ่านพร้อมระบบตัดการทำงาน
- ต่อเข้ากับช็อคเก็ตไฟ พิวส์ 16 A หรือเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสสลับตั้งแต่ 3 kVA ขึ้นไปก็ได้
- เหมาะสำหรับงานเจาะทำลายผิวถนน เพดานคอนกรีตเสริมแรงหรือฐานราก เป็นต้น
- ชุดเจาะได้ทั้งพื้นดินเหนียว พื้นดินแข็ง ถนนลูกรัง และงานอื่นๆ



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 611 304 ...
แรงกระแทก	60 จูล
อัตราการกระแทกที่ความเร็วพิกัดหัวจับดอก	1030 ครั้ง/นาที หกเหลี่ยมด้านใน 28 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

...	103
ประแจหกเหลี่ยม KW5 (1 907 950 006)	X
ประแจหกเหลี่ยม KW6 (1 907 950 007)	X

รูปแบบการใช้งานโดยรวมของส่วนโรตารีและส่วนเจาะทำลาย รุ่น 5 กก. ขึ้นไปทั้งหมด

	รหัสสินค้า	กำลังไฟเข้า (วัตต์)	น้ำหนัก (กก.)	แรงกระแทก (จูล)	การสกัด
<b>ส่วนโรตารีรุ่น 5 กก.</b>					
GBH 5-38 D Professional 	0 611 2400 ...	1050	5.8	7/9	■
<b>ส่วนโรตารีรุ่น 7 กก.</b>					
GBH 7-46 DE Professional 	0 611 263 ...	1350	8.2	2-13/15	■
<b>ส่วนเจาะทำลายรุ่น 5 กก.</b>					
GSH 388 Professional 	0 611 3880 ...	1050	4.9	8/10	■
GSH 388 X Professional 	0 611 3889 ...	1050	4.9	8/10	■
<b>ส่วนเจาะทำลายรุ่น 11 กก.</b>					
GSH 11 E Professional 	0 611 316 ...	1500	10.1	6-25	■
<b>ส่วนเจาะทำลายรุ่น 16 กก. ระบบหัวจับดอกหกเหลี่ยมด้านใน 28/30 มม.</b>					
GSH 16-30 Professional 	0 611 335 ...	1750	16.7	45	■
<b>ส่วนเจาะทำลายรุ่น 27 กก. ระบบหัวจับดอกหกเหลี่ยมด้านใน 28 มม.</b>					
GSH 27 Professional 	0 611 304 ...	1900	29	60	■

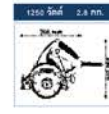
## เครื่องตัดหินอ่อน GDM 12-34 Professional

เครื่องมือขนาดกะทัดรัดกำลังสูงสำหรับการตัดกึ่งแบบหล่อน้ำและแบบแห้ง

- เครื่องตัดหินอ่อนกำลังสูงถึง 1250 วัตต์ เพื่อการตัดหินอ่อนทั้งแบบหล่อน้ำและแบบแห้งที่รวดเร็วและแม่นยำ
- สวานรองตัดแบบปรับได้สำหรับการตัดทำมุม
- ใช้งานสะดวก น้ำหนักเบาเพียง 2.8 กก.

### คุณสมบัติอื่นๆ

- ตัวเครื่องกันฝุ่นและกันน้ำ เพื่ออายุการใช้งานที่ยาวนาน
- ใช้งานได้อย่างปลอดภัย และถูกหลักวิศวกรรม



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 36A ...
ความเร็วรอบขณะเดินเครื่องเปล่า	13000 รอบต่อนาที
เส้นผ่าศูนย์กลางใบเลื่อย	110 มม.
ขนาดรูใบเลื่อย	20.0 มม.
ความลึกของการตัด 90	34 มม.
ความลึกของการตัด 45	22 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

...	1K0
หน้าแปลนจับยึด (1 619 P00 238)	X
หน้าแปลนติดตั้ง (1 619 P00 239)	X
ประแจแหวน (1 619 P00 281)	X
ประแจกระบอก (1 619 P00 282)	X

## เครื่องเจียรไฟฟ้า GWS 6-100 Professional

สะดวกและกะทัดรัด

- ให้กำลังสูงถึง 670 วัตต์
- ควบคุมได้ง่ายด้วยตัวเครื่องที่ออกแบบตามหลักวิศวกรรม
- ระบบล๊อคแกนช่วยให้เปลี่ยนแผ่นเจียรได้ง่าย

### คุณสมบัติอื่นๆ

- ส่วนหัวของเครื่องมือเป็นแบบเรียบสำหรับการทำงานในพื้นที่จำกัด
- ส่วนหัวของเครื่องมือหมุนได้ครั้งละ 90°
- มอเตอร์พร้อมระบบป้องกันฝุ่นช่วยป้องกันเศษเจียรที่คม เพิ่มอายุการใช้งานให้ยาวนานยิ่งขึ้น
- ฝาครอบป้องกันที่ทนทานต่อการบิดเบี้ยว - ปรับได้ง่าย ป้องกันได้อย่างมั่นใจ
- แปร่งถ่านพร้อมระบบตัดการทำงาน



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 375 ...
ความเร็วรอบขณะเดินเครื่องเปล่า	11000 รอบต่อนาที
เกลียวที่แกนยึดแผ่นเจียร	M10
เส้นผ่าศูนย์กลางแผ่นเจียร	100 มม.
แผ่นยางรอง เส้นผ่าศูนย์กลาง	100 มม.
แปรงลวดรูปถ้วย เส้นผ่าศูนย์กลาง	70 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

...	060
ด้ามจับเสริม (1 602 025 024)	X
หน้าแปลนด้านหลัง (2 605 703 030)	X
น็อตล๊อค (2 603 340 018)	X
ฝาครอบป้องกัน (1 619 P06 546)	X
ประแจสองรู (1 607 950 040)	X

## เครื่องเจียรไฟฟ้า GWS 8-100 C Professional

### สะดวกและกะทัดรัด

- ให้กำลังสูงถึง 850 วัตต์
- ควบคุมได้ง่ายด้วยตัวเครื่องที่ออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์
- ชุดอิเล็กทรอนิกส์ไมโครโปรเซสเซอร์ทำหน้าที่ควบคุมความเร็วให้คงที่ ป้องกันการโอเวอร์โหลดเริ่มการทำงานอย่างราบรื่น และจำกัดกระแสไฟฟ้าขณะเริ่มทำงาน

### คุณสมบัติอื่นๆ

- ระบบล็อกแกนช่วยให้เปลี่ยนแผ่นเจียรได้ง่าย
- ส่วนหัวของเครื่องมือเป็นแบบเรียบสำหรับการทำงานในพื้นที่จำกัด
- ส่วนหัวของเครื่องมือหมุนได้ครั้งละ 90°
- มอเตอร์พร้อมระบบป้องกันฝุ่นช่วยป้องกันเศษเจียรที่คม เพิ่มอายุการใช้งานให้ยาวนานยิ่งขึ้น
- ฝาครอบป้องกันที่ทนทานต่อการบิดเบี้ยว-ปรับได้ง่าย ป้องกันได้อย่างมั่นใจ
- แปรงถ่านพร้อมระบบตัดการทำงาน



### ข้อมูลทางเทคนิค

#### หมายเลขสั่งซื้อ

ความเร็วรอบขณะเดินเครื่องเปล่า  
เกลิยวที่แกนยึดแผ่นเจียร  
เส้นผ่าศูนย์กลางแผ่นเจียร  
แผ่นยางรอง เส้นผ่าศูนย์กลาง  
แปรงลวดรูปถ้วย เส้นผ่าศูนย์กลาง

0 601 377 ...  
11000 รอบต่อนาที  
M10  
100 มม.  
100 มม.  
70 มม.

#### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

... 660

ด้ามจับเสริม (1 602 025 024)  
หน้าแปลนด้านหลัง (2 605 703 030)  
น็อตล็อก (2 603 340 018)  
ฝาครอบป้องกัน (1 619 P06 546)  
ประแจสองรู (1 607 950 040)

X  
X  
X  
X  
X

## เครื่องเจียรไฟฟ้า GWS 7-100 Professional

### ขนาดเล็กและกำลังสูง เหมาะสำหรับทุกคน

- ตัวเครื่องเพียวบางด้วยเส้นผ่าศูนย์กลางเพียง 56 มม. ทำให้ถือได้อย่างสบายเป็นพิเศษ
- ผิวตัวเครื่องมีรูปุ่มกันลื่น
- มอเตอร์กำลังสูง 720 วัตต์ที่แข็งแกร่งทนทาน

### คุณสมบัติอื่นๆ

- ทางเข้าอากาศออกแบบพิเศษเพื่อการไหลของอากาศและการระบายความร้อนมีประสิทธิภาพ
- ส่วนหัวของเครื่องมือมีขนาดเล็กสำหรับการทำงานในพื้นที่จำกัด
- ส่วนหัวของเครื่องมือหมุนได้ครั้งละ 90°
- มอเตอร์พร้อมระบบป้องกันฝุ่นช่วยป้องกันเศษเจียรที่คมเพิ่มอายุการใช้งานให้ยาวนานยิ่งขึ้น
- แปรงถ่านพร้อมระบบตัดการทำงานอัตโนมัติ
- สวิตช์สองจังหวะเพื่อความปลอดภัยสูงสุดของผู้ใช้
- ระบบล็อกแกนช่วยให้เปลี่ยนแผ่นเจียรได้ง่าย
- ฝาครอบป้องกันที่ทนทานต่อการบิดเบี้ยว ป้องกันได้อย่างมั่นใจ



### ข้อมูลทางเทคนิค

#### หมายเลขสั่งซื้อ

ความเร็วรอบขณะเดินเครื่องเปล่า  
เกลิยวที่แกนยึดแผ่นเจียร  
เส้นผ่าศูนย์กลางแผ่นเจียร  
แผ่นยางรอง เส้นผ่าศูนย์กลาง  
แปรงลวดรูปถ้วย เส้นผ่าศูนย์กลาง

0 601 388 ...  
11000 รอบต่อนาที  
M10  
100 มม.  
100 มม.  
70 มม.

#### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

... 0K0

ด้ามจับเสริม (1 602 025 024)  
หน้าแปลนด้านหลัง (2 605 703 030)  
น็อตล็อก (2 603 340 018)  
ฝาครอบป้องกัน (1 619 P06 546)  
ประแจสองรู (1 607 950 040)  
แปรงถ่าน 1 คู่

X  
X  
X  
X  
X  
X



## เครื่องเจียรไฟฟ้า GWS 8-100 CE Professional

### สะดวกและกะทัดรัด

- ให้กำลังสูงถึง 850 วัตต์
- ควบคุมได้ง่ายด้วยตัวเครื่องที่ออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์
- ชุดอิเล็กทรอนิกส์ไมโครโปรเซสเซอร์ทำหน้าที่ควบคุมความเร็วให้คงที่ ป้องกันการโอเวอร์โหลดเริ่มการทำงานอย่างราบรื่น และจำกัดกระแสไฟฟ้าขณะเริ่มทำงาน

### คุณสมบัติอื่นๆ

- ระบบล็อกแกนช่วยให้เปลี่ยนแผ่นเจียรได้ง่าย
- ส่วนหัวของเครื่องมือเป็นแบบเรียบสำหรับการทำงานในพื้นที่จำกัด
- ส่วนหัวของเครื่องมือหมุนได้ครั้งละ 90°
- มอเตอร์พร้อมระบบป้องกันฝุ่นช่วยป้องกันเศษเจียรที่คม เพิ่มอายุการใช้งานให้ยาวนานยิ่งขึ้น
- ฝาครอบป้องกันที่ทนทานต่อการบิดเบี้ยว – ปรับได้ง่าย ป้องกันได้อย่างมั่นใจ
- แปรงถ่านพร้อมระบบตัดการทำงาน
- มือจับสามารถปรับได้ทั้งด้านขวาและซ้าย



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 378 ...
ความเร็วรอบขณะเดินเครื่องเปล่า	2800-1100 รอบต่อนาที
เกลียวที่แกนยึดแผ่นเจียร	M10
เส้นผ่าศูนย์กลางแผ่นเจียร	100 มม.
แผ่นยางรอง เส้นผ่าศูนย์กลาง	100 มม.
แปรงลวดรูปถ้วย เส้นผ่าศูนย์กลาง	70 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

...	660
ด้ามจับเสริม (1 602 025 024)	X
หน้าแปลนด้านหลัง (2 605 703 030)	X
น็อตล็อก (2 603 340 018)	X
ฝาครอบป้องกัน (1 619 P06 546)	X
ประแจสองรู (1 607 950 040)	X

## เครื่องเจียรไฟฟ้า GWS 11-125 CI Professional

### เครื่องมือกำลังสูงพร้อมระบบ KickBack Stop

- ระบบ KickBack Stop ทำหน้าที่ตรวจจับการติดขัดของเครื่องมือและตัดการทำงานทันที
- มอเตอร์ Champion กำลังสูงถึง 1100 วัตต์พร้อมระบบป้องกันการเริ่มทำงาน
- ฝาครอบป้องกันที่ทนทานต่อการบิดเบี้ยว – ปรับได้ง่ายและรวดเร็วป้องกันได้อย่างมั่นใจ

### คุณสมบัติอื่นๆ

- ด้ามจับเสริมแบบลดการสั่นสะเทือนช่วยป้องกันไม่ให้เกิดการบาดเจ็บกับข้อของคุณในระหว่างทำงาน
- ระบบระบายความร้อนโดยตรง ช่วยในการทำงานเกินกำลัง และเพิ่มอายุการใช้งานให้ยาวนานยิ่งขึ้น
- ระบบ Constant Electronic ช่วยควบคุมความเร็วให้คงที่แม้ใช้กับงานหนัก
- ระบบป้องกันการโอเวอร์โหลด ระบบเริ่มการทำงานอย่างราบรื่นและระบบจำกัดกระแสไฟฟ้า ขณะเริ่มทำงาน
- ควบคุมได้ง่าย ด้วยตัวเครื่องขนาดพอเหมาะ
- ส่วนหัวของเครื่องมือหมุนได้ครั้งละ 90°



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 822 ...
ความเร็วรอบขณะเดินเครื่องเปล่า	2800-1100 รอบต่อนาที
เกลียวที่แกนยึดแผ่นเจียร	M14
เส้นผ่าศูนย์กลางแผ่นเจียร	125 มม.
แผ่นยางรอง เส้นผ่าศูนย์กลาง	125 มม.
แปรงลวดรูปถ้วย เส้นผ่าศูนย์กลาง	70 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

...	200
หน้าแปลนด้านหลัง (1 605 703 099)	X
น็อตล็อก (1 603 340 040)	X
ฝาครอบป้องกัน (1 605 510 365)	X
ประแจสองรู (1 607 950 043)	X
ด้ามจับเสริมแบบลดการสั่นสะเทือน (2 602 025 171)	X

## เครื่องเจียรไฟฟ้า GWS 14-125 CI Professional

### เครื่องมือกำลังสูงพร้อมระบบ KickBack Stop

- ระบบ KickBack Stop ทำหน้าที่ตรวจจับการติดขัดของเครื่องมือและตัดการทำงานทันที
- มอเตอร์ Champion กำลังสูงพิเศษถึง 1400 วัตต์พร้อมระบบป้องกันการเริ่มทำงาน
- ฝาครอบป้องกันที่ทนทานต่อการบิดเบี้ยว – ปรับได้ง่ายและรวดเร็ว ป้องกันได้อย่างมั่นใจ

### คุณสมบัติอื่นๆ

- ด้ามจับเสริมแบบลดการสั่นสะเทือนช่วยป้องกันไม่ให้เกิดการบาดเจ็บกับข้อของคุณในระหว่างทำงาน
- ระบบระบายความร้อนโดยตรง ช่วยในการทำงานเกินกำลังและเพิ่มอายุการใช้งานให้ยาวนานยิ่งขึ้น
- ระบบ Constant Electronic ช่วยควบคุมความเร็วให้คงที่ แม้ใช้กับงานหนัก
- ระบบป้องกันการโอเวอร์โหลด ระบบเริ่มการทำงานอย่างราบรื่นและระบบจำกัดกระแสไฟฟ้า ขณะเริ่มทำงาน
- ควบคุมได้ง่าย ด้วยตัวเครื่องขนาดพอเหมาะ
- ส่วนหัวของเครื่องมือหมุนได้ครั้งละ 90°



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 824 ...
ความเร็วรอบขณะเดินเครื่องเปล่า	11000 รอบต่อนาที
เกิลียวที่แกนยึดแผ่นเจียร	M14
เส้นผ่าศูนย์กลางแผ่นเจียร	125 มม.
แผ่นยางรอง เส้นผ่าศูนย์กลาง	70 มม.
แปรงลวดรูปถ้วย เส้นผ่าศูนย์กลาง	

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

...	200
หน้าแปลนด้านหลัง (1 605 703 099)	X
น็อตล็อก (1 603 340 040)	X
ฝาครอบป้องกัน (1 605 510 365)	X
ประแจสองรู (1 607 950 043)	X
ด้ามจับเสริมแบบลดการสั่นสะเทือน (2 602 025 171)	X

## เครื่องเจียรไฟฟ้า GWS 20-180 Professional

### ขนาดกะทัดรัดและน้ำหนักเบา

- มอเตอร์กำลังสูง 2000 วัตต์
- เบาและกะทัดรัด เพื่อการใช้งานที่มีประสิทธิภาพสูงสุด
- มอเตอร์พร้อมระบบป้องกันฝุ่นช่วยป้องกันเศษเจียรที่คมเพิ่มอายุการใช้งานให้ยาวนานยิ่งขึ้น

### คุณสมบัติอื่นๆ

- ส่วนหัวของเครื่องมือแบบหมุนได้ ปรับได้เหมาะสมกับทุกการทำงาน
- สวิตช์นิรภัยสามชั้น
- มีน็อตล็อกแบบรวดเร็วระบบ SDS ของบ็อกซ์เป็นอุปกรณ์เสริม
- เครื่องมือแต่ละชุดมีบาร์โค้ดเฉพาะ ช่วยให้ระบุเครื่องมือได้ง่าย



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 849 ...
ความเร็วรอบขณะเดินเครื่องเปล่า	8500 รอบต่อนาที
เกิลียวที่แกนยึดแผ่นเจียร	M14
เส้นผ่าศูนย์กลางแผ่นเจียร	180 มม.
ด้ามจับหลัก	ด้าม
ระบบจำกัดกระแสไฟฟ้าขณะเริ่มทำงาน	-
ระบบเริ่มการทำงานอย่างราบรื่น	-

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

...	104
ด้ามจับเสริม (2 602 025 075)	X
หน้าแปลนด้านหลัง (1 605 703 099)	X
น็อตล็อก (1 603 340 040)	X
ฝาครอบป้องกัน (2 605 510 297)	X
ประแจสองรู (1 607 950 048)	X

## เครื่องเจียรไฟฟ้า GWS 20-230 Professional

ขนาดกะทัดรัดและน้ำหนักเบา

- มอเตอร์กำลังสูง 2000 วัตต์
- เมาและกะทัดรัด เพื่อการใช้งานที่มีประสิทธิภาพสูงสุด
- มอเตอร์พร้อมระบบป้องกันฝุ่นช่วยป้องกันเศษเจียรที่คม เพิ่มอายุการใช้งานให้ยาวนานยิ่งขึ้น

คุณสมบัติอื่นๆ

- ส่วนหัวของเครื่องมือแบบหมุนได้ ปรับได้เหมาะสมกับทุกการทำงาน
- สวิตช์นิรภัยสามชั้น
- มีนอตล็อคแบบรวดเร็วระบบ SDS ของบ๊อชเป็นอุปกรณ์เสริม
- เครื่องมือแต่ละชุดมีบาร์โค้ดเฉพาะ ช่วยให้ระบุเครื่องมือได้ง่าย



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 850 ...
ความเร็วรอบขณะเดินเครื่องเปล่า	6500 รอบต่อนาที
เกลียวที่แกนยึดแผ่นเจียร	M14
เส้นผ่าศูนย์กลางแผ่นเจียร	230 มม.
ด้ามจับหลัก	ด้าม
ระบบจำกัดกระแสไฟฟ้าขณะเริ่มทำงาน	-
ระบบเริ่มการทำงานอย่างราบรื่น	-

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

...	104
ด้ามจับเสริม (2 602 025 075)	X
หน้าแปลนด้านหลัง (1 605 703 099)	X
นอตล็อค (1 603 340 040)	X
ฝาครอบป้องกัน (2 605 510 297)	X
ประแจสองรู (1 607 950 048)	X

## เครื่องเจียรคอตจ GGS 27 Professional

เครื่องมือออกแบบประสภคที่ใช้งานได้ง่าย

- มีขนาดสั้น ใช้งานเป็นพิเศษ ควบคุมสะดวกทั้งมือซ้ายและมือขวา
- ตำแหน่งของสวิตช์ถูกออกแบบมาเพื่อป้องกันการกดโดนโดยไม่ได้ตั้งใจ



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 850 ...
เครื่องมือ	หินเจียร DJN 69 170
ความเร็วรอบขณะเดินเครื่องเปล่า	27000 รอบต่อนาที
หัวจับหินเจียร	ปลอกรัดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่เกิน 25 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางปลอกแกน	ปลอกรัดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่เกิน 8 มม.
	43 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

...	003
ปลอกรัด 6 มม. (2 608 570 047)	X
หินแต่งใบเจียร ( 1 607 929 000)	X
สลักยึด (2 603 101 035)	X
ประแจปากตาย KW17 (1 607 950 525)	X

## เครื่องเจียรคอตจร GGS 27 L Professional

### เครื่องมือที่ให้ความเที่ยงตรงสูงสุด

- แกนยึดล้อเจียรพร้อมตลับลูกปืนที่เที่ยงตรงเป็นพิเศษ เพื่องานเจียรที่มีความแม่นยำสูง
- เหมาะสำหรับงานที่ต้องการความละเอียดสูงเป็นพิเศษ แม้ในบริเวณที่เข้าถึงได้ยาก
- สวิตช์พร้อมระบบป้องกัน ช่วยป้องกันการเปิดเครื่องโดยไม่ได้ตั้งใจ

### คุณสมบัติอื่นๆ

- ทางเข้าอากาศที่อยู่ในตำแหน่งที่มีประสิทธิภาพสูงสุด ช่วยในการทำงานเกินกำลังและเพิ่มอายุการใช้งานให้ยาวนานยิ่งขึ้น
- ฝาครอบชุดเกียร์ที่แข็งแรง
- ใช้งานง่าย สะดวกทั้งมือซ้ายและมือขวา



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 850 ...
เครื่องมือ	หินเจียร DIN 69 170 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่เกิน 25 มม.
ความเร็วรอบขณะเดินเครื่องเปล่า	27000 รอบต่อนาที
หัวจับหินเจียร	ปลอกรัดเส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่เกิน 8 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางปลอกแกน	35 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

... 003

ปลอกรัด 6 มม. (2 608 570 084)	X
ประแจปากตาย KW17 (1 607 950 525)	X

## ແກ່ນເຈຍຣແບບລ້ອເຈຍຣຄູ່ GSM 200 Professional

### เครื่องมือที่ทรงพลังสำหรับงานที่หนักที่สุด

- มอเตอร์กำลังสูงพร้อมลูกปืนกลม ซึ่งอยู่ในตัวเครื่องแบบหล่อขึ้นรูป ช่วยป้องกันฝุ่น
- ฝาครอบป้องกันผลัดจากโลหะหล่อ

### คุณสมบัติอื่นๆ

- กระจกป้องกันสเก็ดไฟขนาดใหญ่และสามารถปรับได้
- ฐานรองชิ้นงานที่มั่นคงและสามารถปรับได้
- เปลี่ยนห้องเจียรได้ง่าย
- ฐานเป็นยางเพิ่มความมั่นคงและลดการสั่นสะเทือน
- สวิตช์เปิด-ปิดแบบกันฝุ่น



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 850 ...
เส้นผ่าศูนย์กลางล้อเจียร	200 มม.
หน้ากว้างของล้อเจียร	25 มม.
ขนาดรูของล้อเจียร	32 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

... 103

ล้อเจียร, ความหนา 36 มม. (2 608 600 111)	X
ล้อเจียร, ความหนา 60 มม. (2 608 600 112)	X

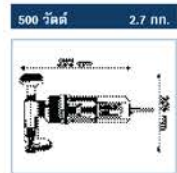
## เครื่องตัดแผ่นโลหะ GSC 2.8 Professional

เครื่องมือที่ทรงพลังสำหรับงานที่หนักที่สุด

- รูปทรงเพรียวบาง พร้อมชุดเฟืองสุริยะ
- ไบมีตสองคมช่วยให้ประหยัดยิ่งขึ้น
- มือจับแบบกลม ทำงานได้อย่างสะดวกและปลอดภัย

คุณสมบัติอื่นๆ

- รัศมีความโค้งแคบ ตัดได้หลายรูปแบบ
- สวิตช์เลื่อนพร้อมฝาครอบในตำแหน่งที่รับกับมือ
- มองเห็นแนวการตัดได้อย่างชัดเจน
- แข็งแกร่งใช้งานได้ต่อเนื่อง
- มอเตอร์กำลังสูง 500 วัตต์
- สวิตช์นิรภัย



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 506 ...
อัตราช่วงชักขณะเลื่อยเข้าชิ้นงาน	500 ครั้งต่อนาที
อัตราช่วงชักขณะเดินเครื่องเปล่า	2400 ครั้งต่อนาที
เหล็กกล้า ไม่เกิน 400 นิวตัน/มม.2	2.8 มม.
เหล็กกล้า ไม่เกิน 600 นิวตัน/มม.2	2.2 มม.
เหล็กกล้า ไม่เกิน 800 นิวตัน/มม.2	1.9 มม.
อะลูมิเนียม ไม่เกิน 200 นิวตัน/มม.2	3.5 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

... 103

เกจวัดแนว (หมายเลขอะไหล่ 2 607 970 001)	X
ประแจหกเหลี่ยม KW 2.5 (หมายเลขอะไหล่ 1 907 950 003)	X
ประแจหกเหลี่ยม KW 5 (หมายเลขอะไหล่ 1 907 950 006)	X
ไบมีต (2 607 010 025)	X

## เครื่องขัดกระดาษทรายระบบลูกเบี้ยว GEX 125-1 AE Professional

ก๊อตัวเครื่องได้หลายแบบ ขัดได้โดยไม่บิ่นผิว

- ขนาดกะทัดรัดและสอดคล้องตามหลักสรีรศาสตร์พร้อมด้ามจับแบบนุ่มสามจุด
- ช่วยให้จับเครื่องมือได้หลายแบบ สะดวกต่อการใช้งาน
- ระบบไมโครฟีดเตอร์ของบิช สามารถดูฝุ่นได้อย่างหมดจด เต็มประสิทธิภาพ
- เลือกความเร็วได้หลายระดับ ตามความเหมาะสมกับวัสดุ

คุณสมบัติอื่นๆ

- ระบบ Constant Electronic พร้อมการเลือกระดับความเร็ว
- เบรกแผ่นรองกระดาษทราย ช่วยป้องกันชิ้นงานเสียหาย (เช่น การเกิดรอย)
- การเคลื่อนที่ด้วยระบบลูกเบี้ยวผนวกกับการหมุน ทำให้มั่นใจได้ถึงกาขัดละเอียดที่มีประสิทธิภาพสูง
- ระบบยึดด้วยแถบเวลโคร เปลี่ยนกระดาษทรายได้อย่างสะดวกรวดเร็ว



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 387 ...
เส้นผ่านศูนย์กลางของแผ่นรองกระดาษทราย	125 มม.
ความเร็วรอบขณะเดินเครื่องเปล่า	7500-12000 รอบต่อนาที
อัตราความเร็วรอบของงานขัด	15000-24000 รอบต่อนาที
ความเยื้องศูนย์กลาง	1.25 มม.
การติดแผ่นกระดาษทราย	ระบบยึดด้วยแถบเวลโคร (ตีนตุ๊กแก)
ระยะเหวี่ยง	2.5 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

... 103

กล่องดักฝุ่น (หมายเลขอะไหล่ 2 609 199 176)	X
แผ่นกระดาษทราย	X

## เครื่องขัดกระดาษทรายระบบสั่นสะเทือน GSS 140 A Professional

ใช้ได้กับกระดาษทรายทุกแบบด้วยระบบ Easy-Fit

- ด้วยระบบปรับความตึงกระดาษทรายอัตโนมัติ คุณจึงมั่นใจได้ว่าระบบ Easy-Fit ของบ๊อช สามารถยึดกระดาษไว้ได้อย่างแน่นหนา โดยไม่ทำให้กระดาษย่นหรือฉีกขาดและสามารถใช้ได้กับกระดาษทั้งแบบเวลดโครและแบบม้วน
- ติดกระดาษได้อย่างพอดีทำให้ได้ผิวงานที่มีคุณภาพเป็นเลิศ และไร้ฝุ่นจากการทำงานด้วยไมโครฟิลเตอร์ที่ยอดเยี่ยม
- ออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์ด้วยด้ามจับแบบนุ่มสองจุด สำหรับการทำงานแบบสองมือ



### คุณสมบัติอื่นๆ

- การสั่นสะเทือนต่ำทำงานได้โดยไม่เมื่อยล้า
- อายุการใช้งานยาวนาน ด้วยด้ามจับปืนกลมแบบซีลและแผ่นรองกระดาษทรายสีขาวยุคคุณภาพสูง

### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 297 ...
ความเร็วรอบขณะเดินเครื่องเปล่า	12000 รอบต่อนาที
อัตราความเร็วรอบของจานขัดขณะเครื่องเดินเปล่า	24000 รอบต่อนาที
ระยะเหวี่ยง	1.6 มม.
ความกว้างของแผ่นรองกระดาษทราย	113 มม.
ความยาวของแผ่นรองกระดาษทราย	105 มม.
ความกว้างของกระดาษทรายในการติดตั้ง	115 มม.
ความยาวของกระดาษทรายในการติดตั้ง	140 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

... 092

ถุงเก็บฝุ่น (2 610 920 647)	X
กระดาษทราย 3 แผ่น	X

## เครื่องขัดกระดาษทรายระบบสั่นสะเทือน GSS 230 Professional

เครื่องมือกำลังสูงเพื่อเริ่มต้นการทำงานอย่างมืออาชีพ

- กำลังสูงถึง 190 วัตต์ ช่วยให้ทำงานได้อย่างราบรื่นและมีอัตราการคายเศษวัสดุสูง
- ระบบจับยึดที่มีความแข็งแรงง่ายต่อการใช้งาน
- ด้ามจับแบบนุ่ม สบายมือและลดการสั่นสะเทือน



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 070 ...
ความเร็วรอบขณะเดินเครื่องเปล่า	12000 รอบต่อนาที
อัตราความเร็วรอบของจานขัดขณะเครื่องเดินเปล่า	24000 รอบต่อนาที
ระยะเหวี่ยง	2.0 มม.
ความกว้างของแผ่นรองกระดาษทราย	92 มม.
ความยาวของแผ่นรองกระดาษทราย	182 มม.
ความกว้างของกระดาษทรายในการติดตั้ง	92 มม.
ความยาวของกระดาษทรายในการติดตั้ง	230 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

... 0K0

กระดาษทราย 3 แผ่น	X
-------------------	---

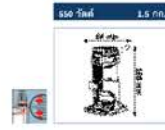
## เครื่องเซาะร่อง GMR 1 Professional

เครื่องมือที่ใช้งานสะดวกสำหรับงานปรับและเซาะร่อง

- เครื่องเซาะร่องพลังสูง 550 วัตต์
- เหมาะสำหรับกรลบบวมที่ขึ้นไม้และราวกัน การเซาะร่องบานพับ การแต่งขอบชิ้นงานการเซาะร่อง การกัดร่องเคียว การฉลุน้ำต่าง การตกแต่งผนังลาย การแต่งขอบให้เสมอกัน และอื่นๆ
- เทียงตรงและให้กำลังสูง

### คุณสมบัติอื่นๆ

- ฐานอะลูมิเนียมที่แข็งแรง ทนทาน และมีความเที่ยงตรง
- ปรับตั้งความลึกได้อย่างรวดเร็วแม่นยำ ทั้งการปรับหยาบและปรับละเอียด
- ร่องมือจับพิเศษช่วยเสริมความมั่นคง โดยเฉพาะในการเซาะขอบ
- ระบบล็อกแกนมอเตอร์ที่ด้านหน้า ทำให้เปลี่ยนดอกเซาะร่องได้ง่ายเพียงใช้ประแจปากตาย
- ระบบเปลี่ยนดอกรวดเร็วทำให้สามารถลือคมอเตอร์ในชุดฐานต่างๆ ได้อย่างง่ายดาย
- รูปทรงตามจับเหมาะสม ใช้งานสะดวกที่สุดเมื่อเทียบกับเครื่องเซาะร่องอื่นๆ
- จุดต่อสายไฟมุมฉาก ทำให้สายไฟไม่กีดขวางการทำงาน



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 60A ...
ความเร็วขณะเดินเครื่องเปล่า	33000 รอบต่อนาที
หัวจับดอก	3 - 6 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

... 0K0

ตัวยัดน้ำ (2 609 110 225)	X
ฉากขอบไม้ลามิเนต (2 609 199 030)	X
ฉากขอบตรง (2 609 110 224)	X
ฉากเครื่องเซาะร่อง (2 609 110 223)	X
ประแจ	X

## กบไฟฟ้า GH0 10-82 Professional

ขนาดกะทัดรัด ควบคุมได้ง่าย

- เครื่องมือขนาดเล็ก ใช้งานสะดวก ให้กำลังสูงด้วยมอเตอร์ 710 วัตต์ สำหรับงานติดตั้งทุกรูปแบบ ที่หน้างาน
- ใบมีดกบไสไม้ HSS แบบลับคมได้
- ที่พักใบมีด

### คุณสมบัติอื่นๆ

- ตัวล็อกสวิตซ์สั่งงาน เหมาะสำหรับทั้งผู้ที่ถนัดซ้ายและถนัดขวา
- ร่องตัว V สามจุด เพื่อการเซาะร่องที่คล่องตัว



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 60A ...
กำลังไฟออก	400 วัตต์
การปรับความหนาของเศษ	0-1.0 มม.
การปรับความลึกของบังใบ	0-9 มม.
ความเร็วขณะเดินเครื่องเปล่า	33000 รอบต่อนาที

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

... 007

ตัวยัดน้ำ (2 608 005 015)	X
ประแจ	X
ตัวยัดปลาย (1 601 332 018)	X

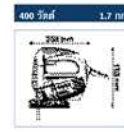
## เลื่อยวงจุ๋ GST 65 Professional

เลื่อยระดับเริ่มต้นใช้งาน สะดวกสบายสูงสุด

- รูปทรงเพรียวบาง มือจับโค้งพร้อมร่องกันลื่น ทำงานได้โดยไม่เมื่อยล้า
- ปุ่มล็อคแบบสองทิศทาง ใช้งานง่ายทั้งมือซ้ายและมือขวา
- สายไฟทรงกรวยที่แข็งแรง

คุณสมบัติอื่นๆ

- สลักนิรภัยเพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน
- อัตราส่วนกำลังต่อน้ำหนักดีเยี่ยม



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 509 ...
อัตราช่วงชักขณะเดินเครื่องเปล่า	500-3100 ครั้งต่อนาที
ความยาวสายไฟ	2.5 ม.
ช่วงชัก	18 มม.
ความลึกของการเลื่อยไม้	65 มม.
ความลึกของการเลื่อยอะลูมิเนียม	12 มม.
ความลึกของการเลื่อยเหล็กกล้า	3 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

	... 1K0
ไบเลื่อย	X
ไขควง	X
แผ่นป้องกันเสี้ยน (2 601 016 065)	X

## เลื่อยวงจุ๋ GST 65 E Professional

เลื่อยระดับเริ่มต้นใช้งาน สะดวกสบายสูงสุด

- รูปทรงเพรียวบาง มือจับโค้งพร้อมร่องกันลื่น ทำงานได้โดยไม่เมื่อยล้า
- ปุ่มล็อคแบบสองทิศทาง ใช้งานง่ายทั้งมือซ้ายและมือขวา
- สายไฟทรงกรวยที่แข็งแรง

คุณสมบัติอื่นๆ

- สลักนิรภัยเพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน
- ระบบควบคุมอัตราช่วงชัก
- อัตราส่วนกำลังต่อน้ำหนักดีเยี่ยม



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 509 ...
อัตราช่วงชักขณะเดินเครื่องเปล่า	500-3100 ครั้งต่อนาที
ความยาวสายไฟ	2.5 ม.
ช่วงชัก	18 มม.
ความลึกของการเลื่อยไม้	65 มม.
ความลึกของการเลื่อยอะลูมิเนียม	12 มม.
ความลึกของการเลื่อยเหล็กกล้า	3 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

	... 1K0
ไบเลื่อย	X
ไขควง	X
แผ่นป้องกันเสี้ยน (2 601 016 065)	X



## เลื่อยฉลุ GST 80 PB Professional

### เครื่องมือระดับคลาสสิก

- การออกแบบที่แข็งแรงเป็น “สองเท่า” ด้วยตัวเรือนเฟืองโลหะพร้อมตัวเครื่องพลาสติก
- อายุการใช้งานยาวนานด้วยการผสมผสานที่สมบูรณ์แบบและคุณภาพที่เยี่ยมยอดของส่วนประกอบทุกชิ้นไม่ว่าจะเป็น เฟืองระบบเลื่อยแท่ง หรือตลับลูกปืน
- ประสิทธิภาพในการเลื่อยสูง ด้วยระบบตะไบเลื่อยแบบปรับได้ 4 ระดับ

### คุณสมบัติอื่นๆ

- มองเห็นใบเลื่อยและแนวการตัดได้อย่างชัดเจน
- เปิดหรือปิดระบบเป่าซีเลื่อยได้ตามต้องการ
- มีชุดดูดฝุ่น
- ทำงานได้อย่างราบรื่น
- มีใบเลื่อยให้เลือกหลายแบบ ครบทุกการใช้งาน



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 581 ...
อัตราช่วงชักขณะเดินเครื่องเปล่า	3100 ครั้งต่อนาที
ช่วงชัก	26 มม.
ความลึกของการเลื่อยไม้	85 มม.
ความลึกของการเลื่อยอะลูมิเนียม	20 มม.
ความลึกของการเลื่อยเหล็กกล้า	10 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

...	29E
กระเป๋าใส่เครื่องมือ	X
ใบเลื่อย	X
ไขควง	X

## เลื่อยฉลุ GST 80 PBE Professional

### เครื่องมือระดับคลาสสิก

- การออกแบบที่แข็งแรงเป็น “สองเท่า” ด้วยตัวเรือนเฟืองโลหะพร้อมตัวเครื่องพลาสติก
- อายุการใช้งานยาวนานด้วยการผสมผสานที่สมบูรณ์แบบและคุณภาพที่เยี่ยมยอดของส่วนประกอบทุกชิ้นไม่ว่าจะเป็น เฟืองระบบเลื่อยแท่ง หรือตลับลูกปืน
- ประสิทธิภาพในการเลื่อยสูง ด้วยระบบตะไบเลื่อยแบบปรับได้ 4 ระดับ

### คุณสมบัติอื่นๆ

- ปรับความเร็วของการเลื่อยได้
- มองเห็นใบเลื่อยและแนวการตัดได้อย่างชัดเจน
- เปิดหรือปิดระบบเป่าซีเลื่อยได้ตามต้องการ
- มีชุดดูดฝุ่น
- ทำงานได้อย่างราบรื่น
- มีใบเลื่อยให้เลือกหลายแบบ ครบทุกการใช้งาน



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 581 ...
อัตราช่วงชักขณะเดินเครื่องเปล่า	500-3100 ครั้งต่อนาที
ช่วงชัก	26 มม.
ความลึกของการตัดไม้	85 มม.
ความลึกของการตัดอะลูมิเนียม	20 มม.
ความลึกของการตัดเหล็กกล้า	10 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

...	59E
กระเป๋าใส่เครื่องมือ	X
ใบเลื่อย	X
ไขควง	X

## เครื่องตัดโฟม GSG 300 Professional

เครื่องมือพิเศษสำหรับวัสดุเนื้ออ่อนโดยเฉพาะ

- ตัดโฟมยาง ผ้าห่มผ้า/ผ้าขาว และวัสดุลักษณะคล้ายกันได้โดยตรงถึงระดับมิลลิเมตร
- การสั่นสะเทือนและระดับเสียงต่ำในระหว่างการทำงานเนื่องจากใช้ใบเลื่อยชัก
- ตัดได้อย่างเที่ยงตรง ด้วยตัวนำใบเลื่อย

### คุณสมบัติอื่นๆ

- ใช้งานง่าย สะดวกทั้งมือซ้ายและมือขวา
- มีใบเลื่อยให้เลือกหลายแบบ ครอบคลุมการใช้งาน
- มีใบเลื่อยและตัวนำเป็นอุปกรณ์เสริม



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 581 ...
อัตราช่วงชักขณะเดินเครื่องเปล่า	3100 ครั้งต่อนาที
ความลึกของการตัดโฟมยาง	300 มม.
ความเร็วพิกัด	2100 รอบต่อนาที

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

...	103
-----	-----

เครื่องมือชุด (2 601 030 010)

X

## เลื่อยวงเดือน GKS 165 Professional

เครื่องมือระดับเริ่มต้นขนาดกะทัดรัด น้ำหนักเบา

- ขนาดกะทัดรัดและน้ำหนักเบา ควบคุมง่าย ไม่เมื่อยล้า
- แข็งแรง
- มองเห็นแนวการตัดและใบเลื่อยได้อย่างชัดเจนจากทั้งสองด้าน

### คุณสมบัติอื่นๆ

- ติดตั้งอุปกรณ์ดูดฝุ่นภายนอกได้โดยใช้อะแดปเตอร์ ช่วยลดฝุ่นในระหว่างการทำงาน
- ตัวบังคับทิศทางเศษไม้ ช่วยให้มองเห็นผิวงานได้ชัดเจนยิ่งขึ้น



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 581 ...
ความเร็วรอบขณะเดินเครื่องเปล่า	5000 รอบต่อนาที
ขนาดรูใบเลื่อย	20.0 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางใบเลื่อย	165 มม.
ความลึกของการเลื่อย (90°)	55 มม.
ความลึกของการเลื่อย (45°)	36 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

...	0K0
ไขควงหกเหลี่ยม	X
แผ่นนำเลื่อยแบบขนาน (2 608 000 322)	X
ใบเลื่อย	X
ประแจกระบอกเปลี่ยนหัวได้	X

## เลื่อยวงเดือน GKS 190 Professional

### ให้กำลังสูงและแข็งแกร่ง

- เลื่อยวงเดือนสำหรับงานทุกประเภททั้งในอุตสาหกรรมและธุรกิจ
- ขนาดกะทัดรัดและน้ำหนักเบา
- สำหรับการเลื่อยขอย เลื่อยขวางลายไม้ และการเลื่อยทำมุมในงานไม้ และวัสดุที่คล้ายกัน เหมาะสำหรับการใช้งานมือเปล่า

### คุณสมบัติอื่นๆ

- ระบบล็อกแกน ช่วยให้เปลี่ยนใบเลื่อยได้อย่างง่ายดาย
- สามารถปรับความลึกของการตัดได้อย่างอิสระ
- ใช้งานง่าย สะดวกทั้งมือซ้ายและมือขวา



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 581 ...
ความเร็วรอบขณะเดินเครื่องเปล่า	5500 รอบต่อนาที
ขนาดรูใบเลื่อย	20.0 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางใบเลื่อย	184 มม.
ความลึกของการเลื่อย (90°)	68 มม.
ความลึกของการเลื่อย (45°)	48 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

...	OK0
ประแจหกเหลี่ยม KW 5	X
แผ่นนำเลื่อยแบบขนาน	X
ใบเลื่อย	X
อะแดปเตอร์ตุตฝุ่น	X

## เลื่อยวงเดือน GKS 235 Professional

### เครื่องมือที่ให้พลังสูงสุด

- กำลังสูง เพื่อการเลื่อยที่รวดเร็วยิ่งขึ้น
- ฐานรองใบเลื่อยทำจากเหล็กกล้า ช่วยเพิ่มความแข็งแกร่ง
- แผ่นป้องกันเส้นเอ็นด้านล่างแบบปิดทำจากอะลูมิเนียมหล่อขึ้นรูปโดยไม่มีตัวแยกไม้ เพื่ออายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้น

### คุณสมบัติอื่นๆ

- ระบบคายเศษประสิทธิภาพสูง ช่วยให้ผิวงานสะอาด
- ระบบเป่าลมช่วยให้ผิวงานที่เลื่อยออกสะอาด ไม่มีฝุ่น
- ปุ่มล็อกการทำงานที่มีมือจับทั้งสองด้าน ใช้ได้ทั้งมือซ้ายและมือขวาเพื่อความสะดวกในการทำงาน
- ตัวนำคู่สำหรับปรับมุมเลื่อย ช่วยเพิ่มความมั่นคง
- ฐานรองใบเลื่อยพร้อมร่องในตัว สำหรับการเลื่อย 90° โดยใช้รางนำเลื่อย
- ระบบสายไฟพร้อมข้อต่อสายปรับมุมอิสระ ช่วยผ่อนความตึงและยืดอายุการใช้งานของสายไฟ



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 57A ...
ความเร็วรอบขณะเดินเครื่องเปล่า	6000 รอบต่อนาที
ขนาดรูใบเลื่อย	25.0 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางใบเลื่อย	235 มม.
ความลึกของการเลื่อย (90°)	85 มม.
ความลึกของการเลื่อย (45°)	65 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

...	OK0
ประแจหกเหลี่ยม KW 5	X
แผ่นนำเลื่อยแบบขนาน	X
ใบเลื่อย	X
อะแดปเตอร์ตุตฝุ่น	X

## เลื่อยมือไฟฟ้า GFZ 14-35 A Professional

เครื่องมืออเนกประสงค์สำหรับงานเลื่อยหยาบ

- ใช้งานได้อเนกประสงค์ทั้งการเลื่อยไม้ พลาสติกเทอร์บอร์ติ อลูมิเนียมเบา และพลาสติก
- ใช้สำหรับการจ้วงตัดได้ด้วยเช่นกัน
- ระบบ SDS เปลี่ยนใบเลื่อยได้ง่าย ไม่ต้องใช้เครื่องมือ

คุณสมบัติอื่นๆ

- โครงใบเลื่อยไม่มีความมั่นคง ไม่เกิดการบิดเบี้ยว
- ด้ามจับเสริมสามารถปรับและเลื่อนไปด้านข้างได้ สำหรับการเลื่อยที่บริเวณขอบ
- น้ำหนักสมดุล จับกระชับมือ
- ตัวล็อคสวิตช์ทำงาน
- ช่องคายฝุ่นสำหรับอุปกรณ์ดูดฝุ่นภายนอก
- ใช้งานง่าย สะดวกทั้งมือซ้ายและมือขวา



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 581 ...
อัตราช่วงชักขณะเดินเครื่องเปล่า	2600 ครั้งต่อนาที
ความยาวของโครงใบเลื่อยใช้	350 มม.
ช่วงชัก	50 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

ใบเลื่อย (2 608 045 017)	X
ตัวต่อท่อดูดฝุ่น (3 602 317 017)	X
ชุดใบเลื่อยสำหรับไม้และพลาสติก (2 608 632 120)	X

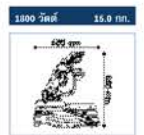
## แท่นตัดวงศา GCM 10 Professional

เครื่องมือขนาดกะทัดรัดที่ไว้ใจได้

- เลื่อยกำลังสูงขนาดกะทัดรัดพร้อมมอเตอร์ 1800 วัตต์ สำหรับงานตัดที่ต้องการกำลังสูงสุด
- ความลึกของการตัดสูงสุดถึง 89 มม. และความกว้างของการตัด 144 มม.
- มุมในแนวระนาบด้านซ้ายสามารถปรับได้ถึง 48° ส่วนด้านขวาสามารถปรับได้ 49°

คุณสมบัติอื่นๆ

- ใบเลื่อยแบบหมุนไปมาได้ ทำให้สามารถทำการตัดเฉียงที่ด้านซ้ายได้จนถึง 47°
- ระบบล็อคแกน ช่วยให้เปลี่ยนใบเลื่อยได้ง่าย
- มีหูหิ้วในตัวช่วยให้เคลื่อนย้ายได้สะดวก



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 B20 ...
ขนาดการตัดที่ 0°	89 x 95 มม.
ขนาดการตัด (มุมในแนวระนาบ 45°)	89 x 67 มม.
ขนาดการตัด (มุมเอียง 45°)	54 x 105 มม.
การปรับมุมในแนวระนาบ	ซ้าย 48°/ขวา 49°
การปรับมุมเอียง	ซ้าย 47°
ความเร็วรอบขณะเดินเครื่องเปล่า	4500 รอบต่อนาที
เส้นผ่าศูนย์กลางใบเลื่อย	254 มม.
ขนาดรูใบเลื่อย	30 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

ถุงเก็บฝุ่น (2 605 411 187)	X
ตัวต่อท่อดูดฝุ่น (2 608 601 171)	X
แผ่นสอด (2 607 960 014)	X
แคลมป์แบบเร็ว (2 608 040 205)	X
ใบเลื่อย 254 x 30 มม.	X

## ແກ່ນຕັດไฟเบอร์ GCO 2000 Professional

มาตรฐานใหม่ด้านกำลังและประสิทธิภาพในการตัด

- แข็งแรงทนทาน – อายุการใช้งานยาวนาน
- ตัวเครื่องได้สมดุลและมีน้ำหนักเบา (15.8 กก. สำหรับรุ่นที่ไม่มีฝาครอบป้องกัน)
- สะดวก – น้ำหนักสมดุลและออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์

### คุณสมบัติอื่นๆ

- ระบบแกนหมุนและแขนอะลูมิเนียมมีความแข็งแรง เหมาะสำหรับงานตัดหนักในเหล็กกล้า
- ด้ามจับโค้งรูปตัว D พร้อมร่องกันลื่นออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์ ใช้งานอย่างต่อเนื่องได้อย่างสบาย
- ระบบมอเตอร์ป้องกันฝุ่นและประกายไฟ ช่วยยืดอายุการใช้งานให้ยาวนานยิ่งขึ้น
- ระบบฝาครอบป้องกันที่แข็งแรง ลดอาการส่ายในระหว่างการตัด
- ฝาครอบป้องกันสะเก็ดไฟแบบปรับได้ สำหรับป้องกันสะเก็ดไฟเมื่อเจียรตัดวัสดุรูปร่างต่างๆ



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 B17 ...
ขนาดการตัด (สี่เหลี่ยม)	85 x 180 มม.
ขนาดการตัด (สี่เหลี่ยมจัตุรัส)	120 x 120 มม.
ขนาดการตัด (โปรไฟล์รูปตัว L)	138 x 138 มม.
ความเร็วรอบขณะเดินเครื่องเปล่า	3500 รอบต่อนาที
เส้นผ่าศูนย์กลางใบเลื่อย	355 มม.
ขนาดรูใบเลื่อย	25.4 มม.

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

ใบตัด	... 0K0
-------	---------

## เครื่องดูดฝุ่นอเนกประสงค์ GAS 11-21 Professional

เครื่องดูดฝุ่นขนาดกะทัดรัดสำหรับกำจัดฝุ่นที่หน้างาน

- เคลื่อนย้ายและบรรจุทุกได้ง่าย เนื่องจากมีขนาดที่พอเหมาะกะทัดรัด
- กำลังในการดูดฝุ่นสูง แข็งแรงทนทาน
- ขนาดกะทัดรัด และทนทานต่อแรงกระแทก

### คุณสมบัติอื่นๆ

- ถังเก็บฝุ่นกันสนิมความจุ 21 ลิตร
- กรองผ้าแบบติดกับเครื่องมีความแข็งแรง
- ระบบท่อแบบกดลิ้น



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 97A ...
ปริมาตรความจุ (รวม)	21 ลิตร
แรงลมสูงสุด	50 ลิตร/วินาที
แรงดันระบายอากาศสูงสุด	150 มิลลิบาร์

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

ท่อลม 3 เมตร (2 607 002 149)	...
หัวดูดตามซอก	X
กล่องดักฝุ่น (หมายเลขอะไหล่ 1 609 203 D29)	X
แปรงหัวดูด	X
หัวดูด	X
ท่อดูด (หมายเลขอะไหล่ 1 609 203 B92)	X

## เครื่องเป่าลมพร้อมระบบดูดฝุ่น GBL 800 E Professional

เครื่องมือที่ใช้งานสะดวกสำหรับก๊วเป่าลมและดูดฝุ่น

- แรงลมมีกำลังแรงเพื่อประสิทธิภาพการทำงานที่ดียิ่งขึ้น
- ให้ปริมาณลมสูงสุด
- มอเตอร์กำลังสูง

### คุณสมบัติอื่นๆ

- ปุ่มหมุนปรับความเร็ว ปรับแรงลมได้ง่าย
- ปุ่มลัดการทำงานและมือจับที่ออกแบบมาให้เหมาะกับทั้งคนถนัดซ้ายและถนัดขวา
- หัวเป่าและถุงเก็บฝุ่นติดตั้งง่ายและสะดวก



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 980 ...
ความเร็วรอบขณะเดินเครื่องเปล่า	16000 รอบต่อนาที
อัตราการไหลเชิงปริมาตร	4.5 ลบ. ม./นาที

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

ถุงเก็บฝุ่น	X
หัวเป่า	X

## เครื่องเป่าลมร้อน GHG 600-3 Professional

เครื่องมือที่ใช้งานสะดวกสำหรับก๊วเป่าลมและดูดฝุ่น

- บันทึกรูปแบบการทำงานหลักได้ถึงสองรูปแบบ ให้แรงลม และอุณหภูมิที่ถูกต้องได้ทันที
- ระบบทำความร้อนจะหยุดการทำงานเพื่อให้เครื่องเย็นลงโดยอัตโนมัติเมื่อความร้อนสูงเกินขีดจำกัดทำให้อายุการใช้งานยาวนานยิ่งขึ้น
- ท่อป้องกันแบบถอดได้

### คุณสมบัติอื่นๆ

- สวิตช์ 2 ระดับ ทำงานสะดวกด้วยมือเพียงข้างเดียว
- ใช้งานแบบติดตั้งกับที่ได้เช่นกัน
- แรงลมและอุณหภูมิ 2 ระดับ
- ระบบป้องกันความร้อนสูงเกิน



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 94B ...
ความยาว	255 มม.
ความสูง	255 มม.
อุณหภูมิทำงาน	50 – 600°C
ระบบควบคุมอุณหภูมิปรับได้อิสระ	X

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

-	-
---	---

## เครื่องเป่าลมร้อน GHG 630 DCE Professional

เครื่องเป่าลมร้อนที่ใช้งานได้สะดวกที่สุด

- ระบบทำความร้อนจะหยุดการทำงานเพื่อให้เครื่องเย็นลงโดยอัตโนมัติเมื่อความร้อนสูงเกินขีดจำกัด ทำให้อายุการใช้งานยาวนานยิ่งขึ้น
- ปรับตั้งอุณหภูมิทำงานได้ 3 ระดับ
- ระบบควบคุมอุณหภูมิและแรงลมแบ่งออกเป็น 10 ระดับ ทำงานได้อย่างเที่ยงตรงตามที่ต้องการ

คุณสมบัติอื่นๆ

- การระบายความร้อนที่ 50°C
- ด้ามจับแบบนุ่ม ออกแบบถูกต้องตามหลักสรีรศาสตร์



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 94C ...
อุณหภูมิทำงาน	50 – 630°C
แรงลม	150 – 500 ลิตร/นาที
ระบบควบคุมอุณหภูมิปรับได้อิสระ	X

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

... 704

## เลเซอร์แบบชี้จุด GPL 5 Professional

ชี้จุดได้อย่างแม่นยำถึงห้าจุด ปรับแนวได้อย่างรวดเร็ว

- เลเซอร์แบบชี้จุดสำหรับวัดแนวระนาบและแนวตั้งพร้อมระบบปรับระนาบอัตโนมัติ สำหรับการใช้งานทั้งภายในและภายนอกอาคาร
- มองเห็นจุดเลเซอร์ได้อย่างชัดเจน ด้วยระยะทำงานถึง 30 ม.
- ให้ความแม่นยำสูง  $\pm 3$  มม. ภายในระยะ 10 ม.

คุณสมบัติอื่นๆ

- โหมดลำแสงกากบาทและลำแสงแนวนอน
- ขนาดเล็กกะทัดรัดและน้ำหนักเบา
- ตัวยึดเข้ากับผนังแบบมัลติฟังก์ชัน



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 066 ...
ระยะทำงาน	30 ม.
ความแม่นยำในการปรับระนาบ	0.3 มม./ม.
ระบบป้องกันการกระเด็นและฝุ่น	IP 5X
ข้อต่อขาตั้ง	1h/4"

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

... 200

ซองป้องกัน	X
ชุดติดตั้งเข้ากับผนัง	X
แบตเตอรี่ 1.5 โวลต์ 3 ก้อน	X

## เครื่องวัดระยะ: DLE 40 Professional

วัดได้แม่นยำ ขนาดเล็กและใช้งานง่าย

- เทคโนโลยีเลเซอร์ที่ล้ำหน้า วัดได้อย่างแม่นยำภายในระยะ 40 ม.
- ตัวเครื่องพกพาสะดวกด้วยขนาดเล็กเพียง 100 x 58 x 32 มม.
- ใช้งานง่าย ด้วยปุ่มกดแบบหนึ่งฟังก์ชันหนึ่งปุ่ม

คุณสมบัติอื่นๆ

- เหมาะสำหรับทุกไซต์งานก่อสร้าง ด้วยระบบป้องกันการกระเด็นและฝุ่น (IP 54) พร้อมที่จับแบบนุ่ม
- ฟังก์ชันเสริมอื่นๆ เช่น การวัดต่อเนื่อง ฟังก์ชันบวกและลบค่า ซึ่งช่วยประหยัดเวลาของคุณได้มาก



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 016 ...
ช่วงวัด	0.05 – 40 ม.
ความแม่นยำในการวัดโดยทั่วไป	±1.5 มม.
คลาสของเลเซอร์	2
หน่วยวัด	เมตร หรือ ฟุต
แหล่งจ่ายไฟ	แบตเตอรี่ LR03 (AAA) 1.5 โวลต์ 4 ก้อน

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

...	370
ซองป้องกัน	X
แบตเตอรี่ 1.5 โวลต์ 4 ก้อน	X

## เครื่องวัดระยะ: DLE 50 Professional

เครื่องวัดระยะด้วยเลเซอร์ที่เล็กที่สุดในโลก

- ประทับใจด้วยขนาดที่เล็กเพียงโทรศัพท์มือถือแต่มีความแม่นยำสูงเป็นพิเศษ
- ใช้งานวัดระยะ พื้นที่ และปริมาตรได้อย่างเที่ยงตรงแม่นยำ
- เทคโนโลยีเลเซอร์ที่ล้ำหน้า ให้ความแม่นยำสูงสุดภายในระยะ 50 ม.

คุณสมบัติอื่นๆ

- เข็มวัดช่วยให้สามารถทำการวัดได้แม้ในบริเวณที่เข้าถึงได้ยาก
- ใช้งานได้หลากหลาย ทั้งการวัดความยาวโดยอ้อม การวัดต่อเนื่องฟังก์ชันบวกและลบค่า หรือการบันทึกค่าในหน่วยความจำ
- ใช้งานง่าย พร้อมส่วนแสดงผลที่ชัดเจน เข้าใจง่าย
- ฐานรองขาตั้งขนาด 1/4"
- ที่จับแบบนุ่ม



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 016 ...
ช่วงวัด	0.05 – 50 ม.
ความแม่นยำในการวัดโดยทั่วไป	±1.5 มม.
คลาสของเลเซอร์	2
หน่วยวัด	เมตร
แหล่งจ่ายไฟ	แบตเตอรี่ LR03 (AAA) 1.5 โวลต์ 4 ก้อน

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

...	000
สายคล้องมือ	X
ซองป้องกัน (หมายเลขอะไหล่ 1 609 203 R94)	X
แบตเตอรี่ 1.5 โวลต์ 4 ก้อน	X



## เครื่องวัดระยะ DLE 70 Professional

วัดได้อย่างแม่นยำ รวดเร็วกว่าเดิมถึง 10 เท่า

- การวัดระยะสามารถทำได้เร็วกว่าเดิมถึงสิบเท่าด้วยฟังก์ชันหาพื้นที่ผืนที่ ฟังก์ชันค่าต่ำสุดและค่าสูงสุด
- เทคโนโลยีเลเซอร์ที่ล้ำหน้า วัดได้อย่างแม่นยำภายในระยะ 70 ม.
- ตัวเครื่องพกพาสะดวกด้วยขนาดเล็กเพียง 100 x 59 x 32 มม.

### คุณสมบัติอื่นๆ

- ง่ายต่อการใช้งานด้วยปุ่มกดที่เข้าใจง่าย พร้อมส่วนแสดงผลที่ชัดเจน
- เหมาะสำหรับทุกไซต์งานก่อสร้าง ด้วยระบบป้องกันการกระเด็นและฝุ่น (IP 54) พร้อมที่จับแบบนุ่ม
- เข็มวัดทำจากโลหะที่แข็งแรง สำหรับการวัดมุมและบริเวณที่เข้าถึงได้ยาก
- ฟังก์ชันเสริมอื่นๆ เช่น การวัดต่อเนื่อง การวัดความยาวโดยอ้อม ฟังก์ชันบวกและลบค่า ซึ่งช่วยประหยัดเวลาของคุณได้มาก
- เพิ่มความสะดวกสบายในการใช้งานด้วยขาตั้งแบบสามขา 1/4" รุ่น BS 150 Professional



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 016 ...
ช่วงวัด	0.05 – 70 ม.
ความแม่นยำในการวัดโดยทั่วไป	±1.5 มม.
คลาสของเลเซอร์	2
หน่วยวัด	เมตร หรือ ฟุต
แหล่งจ่ายไฟ	แบตเตอรี่ LR03 (AAA) 1.5 โวลต์ 4 ก้อน

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

...	000
สายคล้องมือ (1 609 203 R97)	X
ซองป้องกัน (1 609 203 X26)	X
แบตเตอรี่ 1.5 โวลต์ 4 ก้อน	X

## เครื่องวัดระยะ DLE 150 Professional

เลเซอร์ความเที่ยงตรงสูง ระยะวัดไกลถึง 150 ม.

- วัดระยะ พื้นที่ และปริมาตรได้อย่างง่ายดาย
- ระยะการวัดไกลถึง 150 ม.
- ใช้งานง่าย พร้อมส่วนแสดงผลที่ชัดเจน เข้าใจง่าย

### คุณสมบัติอื่นๆ

- ใช้งานได้หลากหลาย ทั้งการวัดความยาวโดยอ้อม การวัดต่อเนื่อง ฟังก์ชันค่าสูงสุด/ต่ำสุด ฟังก์ชันบวกและลบค่า หรือการบันทึกค่าในหน่วยความจำ
- ก้านวัดออกแบบประสงคช่วยให้อ่านค่าได้จากบริเวณผิวงาน ขอบ และมุม
- หลอดวัดระดับแบบติดได้ช่วยให้การปรับแนวระนาบทำได้ง่าย
- ฐานรองขาตั้งขนาด 1/4"



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 098 ...
ช่วงวัด	0.30 – 150 ม.
ความแม่นยำในการวัดโดยทั่วไป	±2 มม.
คลาสของเลเซอร์	2
หน่วยวัด	เมตร
แหล่งจ่ายไฟ	แบตเตอรี่ LR6 (AA) 1.5 โวลต์ 4 ก้อน

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

...	303
ก้านวัดขนาดเล็ก (1 609 203 E07)	X
กล่องป้องกัน (1 609 203 E00)	X
ก้านวัดออกแบบประสงค (1 609 203 E05)	X
หลอดวัดระดับ (1 609 203 E10)	X
แบตเตอรี่ 1.5 โวลต์ 4 ก้อน	X

## เครื่องตรวจหา DMF 10 Zoom Professional

เพื่อความปลอดภัยในขณะเจาะ:

- ฟังก์ชันย่อ/ขยาย เพื่อการตรวจหาที่ละเอียดแม่นยำ ลดความผิดพลาดในการเจาะให้เหลือน้อยที่สุด
- สามารถตรวจหาโลหะ รวมถึงโครงสร้างเสริมที่เป็นไม้ รวมถึงสายไฟทั้งที่มีและไม่มีกระแสไฟฟ้าอีกด้วย
- แสดงค่าแรงดันไฟฟ้าด้วยส่วนแสดงผลความละเอียดสูง 5 ระดับ

คุณสมบัติอื่นๆ

- ยืนยันความเป็นไปได้ในการเจาะได้อย่างชัดเจนด้วยไฟ LED สีแดง/สีเขียว
- ทำเครื่องหมายตำแหน่งเจาะได้ง่ายด้วยดินสอที่มาพร้อมกับเครื่อง
- ใช้งานง่าย สะดวกสบายสูงสุดด้วยการ calibrate แบบอัตโนมัติ



### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 601 010 ...
วัสดุที่สามารถตรวจหาได้	เหล็กกล้าเสริมแรง เหล็กกล้า โลหะที่ไม่มีแร่เหล็ก โครงสร้างเสริมที่เป็นไม้ สายไฟทั้งที่มีและไม่มีกระแสไฟ
ความลึกสูงสุดของการตรวจหาเหล็กกล้า	100 มม.
ความลึกสูงสุดของการตรวจหาทองแดง	80 มม.
ระบบปิดการทำงานอัตโนมัติ (หลังจากไม่ใช้งาน) ประมาณ	5 นาที
แหล่งจ่ายไฟ	แบตเตอรี่ 6LR61 ขนาด 9 โวลต์ 1 ก้อน

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

ชองป้องกัน (1 609 203 P19)	X
แบตเตอรี่ 9 โวลต์ 1 ก้อน	X
ดินสอ 2 แท่ง	X

## เครื่องมือวัดความเอียงแบบดิจิทัล DNM 60 L Professional

เครื่องมือวัดความเอียงก็เชิงกรัง

- สามารถวัดมุมเป็นองศา (°) และความเอียงเป็นเปอร์เซ็นต์ (%) หรือ มม./ม. ได้
- ลูกศรแสดงทิศทางการทำหน้าทีที่แสดงความเอียงเทียบกับแนวระนาบหรือแนวตั้ง
- ทำจากอะลูมิเนียม แข็งแกร่ง ทนทาน

คุณสมบัติอื่นๆ

- จอแสดงผลสามารถกลับด้านการแสดงผลโดยอัตโนมัติเมื่อทำการวัดเหนือศีรษะ
- มีเสียงสัญญาณเมื่ออยู่ที่ตำแหน่ง 0° และ 90°
- ฟังก์ชันแสดงค่าที่วัดได้ค้างไว้เมื่อกดปุ่ม
- ฟังก์ชันลอกแบบสำหรับบันทึกค่าความเอียง และนำค่านี้ไปใช้กับตำแหน่งอื่น
- ส่วนแสดงผลแบบเอียง ช่วยให้อ่านค่าได้ง่าย
- หลอดวัดระดับ 2 หลอด สามารถใช้เป็นหลอดระดับน้ำได้
- กระจกขยายช่วยให้ปลอดภัยและสะดวกต่อการพกพา





### ข้อมูลทางเทคนิค

หมายเลขสั่งซื้อ	0 603 096 ...
ช่วงวัด	0 - 360° (4x90°)
ความแม่นยำในการวัดค่าด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ที่ 0°/90°	±0.05°
ความแม่นยำในการวัดค่าด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ที่ 1°-89°	±0.2°
ความแม่นยำในการวัดของหลอดวัดระดับ	±0.057° = ±1 มม./ม.
ระบบปิดการทำงานอัตโนมัติ (หลังจากไม่ใช้งาน) ประมาณ	5 นาที
ระยะเวลาในการใช้งานโดยประมาณ	200 ชม.
แหล่งจ่ายไฟ	แบตเตอรี่ 6LR61 ขนาด 9 โวลต์ 1 ก้อน

### อุปกรณ์ที่จัดส่งให้

ชองป้องกัน (1 609 203 R95)	X
แบตเตอรี่ 9 โวลต์ 1 ก้อน	X

## รายละเอียดโดยรวมของชุดแบตเตอรี่และเครื่องชาร์จของบีอช

เทคโนโลยีเซลล์แบตเตอรี่	แรงดันไฟแบตเตอรี่	10.8 V			AL 1130 CV  225 134	
	ความจุแบตเตอรี่					เวลาในการชาร์จ(นาท)1
Li-Ion	1.3 Ah  336 014					30

เทคโนโลยีเซลล์แบตเตอรี่	แรงดันไฟแบตเตอรี่	7.2 V	9.6 V	12.0 V	14.4 V	24.0 V	AL 2425 DV  224 426	AL 2450 DV  225 028
	ความจุแบตเตอรี่				ชุดแบตเตอรี่ (รหัสสินค้า 2 607...)			เวลาในการชาร์จ(นาท)1
NiCd	1.5 Ah	335 766	335 708	335 710	335 712			
	2.4 Ah					 335 448	70	30
NiMH	2.6 Ah					 335 562	76	33
	3.0 Ah			 335 692		 335 510	90	38

1 เวลาในการชาร์จ (นาท) เป็นระยะเวลาโดยประมาณ โดยวัดที่อุณหภูมิห้อง 20°C/68°F  
สถานะในการชาร์จและอายุของแบตเตอรี่ รวมทั้งอุณหภูมิ เป็นปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อเวลาในการชาร์จ

