

ส่วนไฟฟ้า 10 มม.ปากจับเหล็ก

ELECTRIC DRILL

10
mm



สว่านไฟฟ้า 10 มม.ปากจับเหล็ก (Electric Drill 10 mm.)

ELECTRIC DRILL

10mm

เจาะไม้



เจาะเหล็ก



เจาะพลาสติก



ซึ่งก็ขึ้นอยู่กับชนิดของดอกสว่านที่นำมาใช้

จุดประสงค์หลัก

เครื่องมือไฟฟ้าที่สร้างมาเพื่อเจาะ โดยสร้างกำลังจากมอเตอร์ภายในตัว ส่งกำลังงาออกมาที่ปลายหัวจับดอกสว่าน ในสว่านขนาดดังกล่าว มักนิยมใช้ในงาน



ส่วนประกอบที่สำคัญ

หัวจับดอกสว่าน

ช่องระบายความร้อน

สวิตช์ปรับทางหมุน

สวิตช์สั่งงาน

สวิตช์ปุ่มล็อคโกสวิตช์





สว่านที่ตัด

ได้อย่างไร?

- ✓ เจาะดี
- ✓ ใช้งานดี
- ✓ กำลังงานดี
- ✓ ระบายความร้อนดี





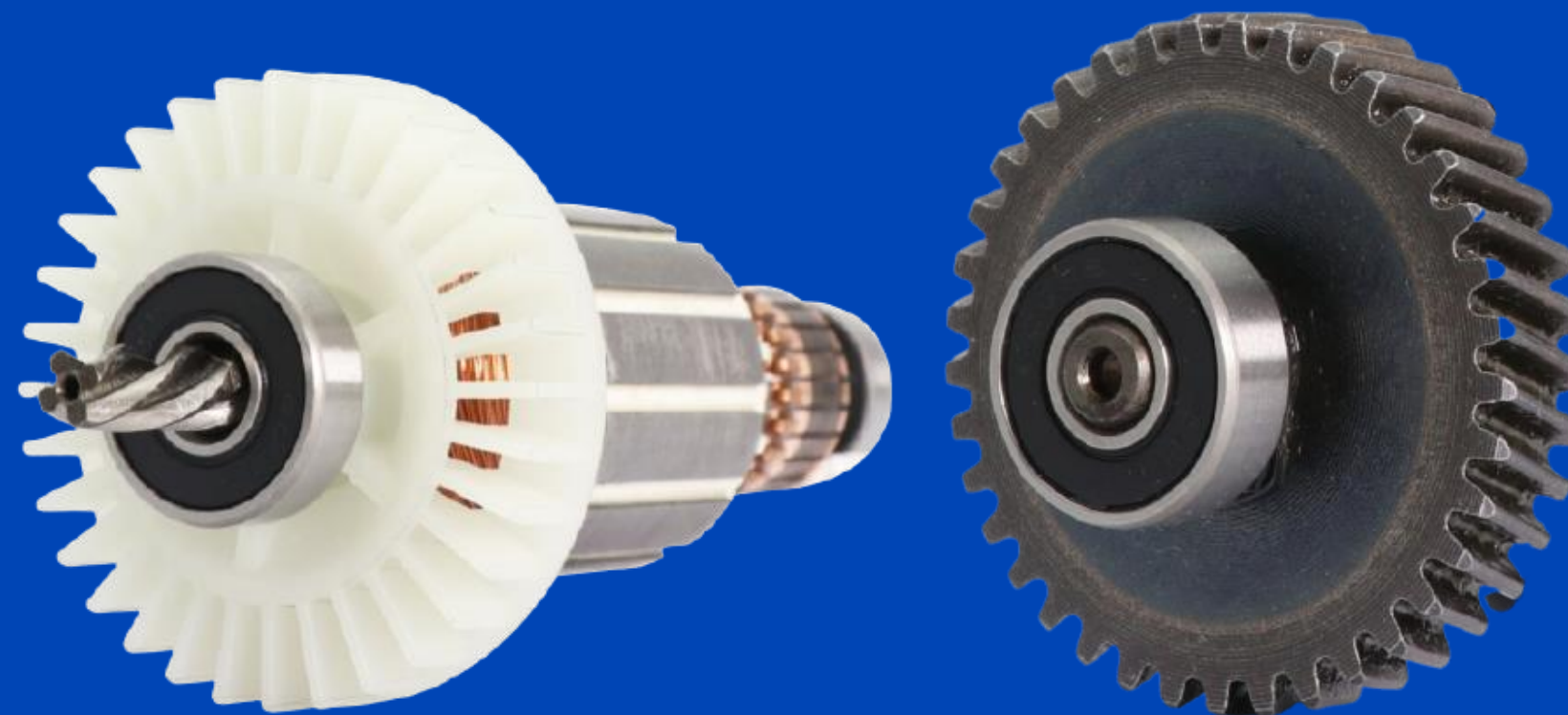
เจาะดี

หัวจับดอกสว่านเหล็กคุณภาพดี
เพื่อรองรับงานหนักและทนทาน

ลูกปืนขนาดใหญ่รองรับหัวและท้าย



ใช้งานดี



ด้วยเฟืองชนิด (Helica Gears)

จะเงียบเสียงเบา ลื่น และ ทน



กำลัง
งานดี



กำลังขนาด 500 วัตต์



3300 รอบต่อนาที





ระบาย ความร้อนดี



ดีเยี่ยมด้วยช่องระบายความร้อนใหญ่
ถ่ายเทความร้อนดี



Benefitจุดเด่น PM10-EDM

จุดระบายความร้อนใหญ่

ปากจับชนิดเหล็ก
ทนทาน

เฟืองชนิด (Helica Gears)
จะเจียบเสียงเบา ลื่น และ ทน

กำลัง 500 วัตต์

หูแขวนในตัว

โครงสร้างผลิตจากพลาสติกที่แข็งแรง
และเหนียวให้ความทนทาน

ด้ามจับหุ้มยางจับได้กระชับ

PM-10EDM

PUMA 

Specification ข้อมูลเครื่อง

Electric Drill 10 mm.

(Metal chuck) 500W

No-Load Speed: 3300r/min

Steel \varnothing 10 mm

Aluminium \varnothing 15 mm

Wood \varnothing 25 mm

Net Weight: 1.6 Kg

PM10-EDM



PM-10EDM



อุปกรณ์เสริม

1pc key

1pair carbon brush

