

# 0 601 473 5K0 – GBM 10 RE

Material number	0 601 473 5K0
EAN	3165140473125
หัวจับแบบไขว้ประแจ 10 มม. 2 608 571 078	✓



## ข้อมูลทางเทคนิค

### ข้อมูลทางเทคนิค

พิกัดกำลังไฟ	600 W
ความเร็วรอบขณะเดินเครื่องเปล่า	0 – 2,600 รอบ/นาที
กำลังไฟออก	360 W
น้ำหนัก	1.7 กก.
ความเร็วพิกัด	1,676 รอบ/นาที
แรงบิดพิกัด	20.0 Nm
ข้อต่อเกลียวที่แกนดอกสว่าน	3/8"
ขนาดของหัวจับดอก, ต่ำสุด/สูงสุด	1 – 10 มม.

### ระยะการเจาะ

เส้นผ่านศูนย์กลางของการเจาะอะลูมิเนียม	10 มม.
เส้นผ่านศูนย์กลางของการเจาะไม้	25 มม.
เส้นผ่านศูนย์กลางของการเจาะเหล็กกล้า	10 มม.

### ข้อมูลเกี่ยวกับเสียง/การสั่นสะเทือน

ระดับความดันเสียง	83 dB(A)
ระดับกำลังเสียง	94 dB(A)
ความไม่แน่นอน K	3 dB

### กลุ่ม

เซกเมนต์	งานก่อสร้าง งานโลหะ ไม้ ส่วน รุ่นสำหรับงานหนัก
ส่วนอีเมล	ไม้



## ข้อมูลการขาย

---

### คุณสมบัติเด่น

- เครื่องมือทรงพลังอัดแน่นในขนาดกะทัดรัด

### จุดเด่น

- มอเตอร์ทรงพลัง 600 วัตต์ เหมาะสำหรับการเจาะรูในโลหะที่มีเส้นผ่าศูนย์กลางสูงถึง 10 มม.
- แกนดอกสว่านติดตั้งถาวรภายในตลับลูกปืน ให้ความเที่ยงตรงสูง
- รูปร่างกะทัดรัดและน้ำหนักเบาเพื่อการหยิบจับที่เหมาะสมสำหรับงานเจาะหนักปานกลาง