

0 601 472 5K0 – GBM 6 RE

Material number	0 601 472 5K0
EAN	3165140522779
หัวจับแบบใช้ประแจ 2 608 571 048	✓



ข้อมูลทางเทคนิค

ข้อมูลทางเทคนิค

พิกัดกำลังไฟ	350 W
ความเร็วรอบขณะเดินเครื่องเปล่า	0 – 4,000 รอบ/นาที
กำลังไฟออก	136 W
น้ำหนัก	1.1 กก.
ความเร็วพิกัด	3,116 รอบ/นาที
แรงบิดพิกัด	12.3 Nm
ข้อต่อเกลียวที่แกนดอกสว่าน	3/8"-24 UNF
ขนาดของหัวจับดอก, ต่ำสุด/สูงสุด	0.5 – 6.5 มม.



ระยะการเจาะ

เส้นผ่านศูนย์กลางของการเจาะอะลูมิเนียม	6 มม.
เส้นผ่านศูนย์กลางของการเจาะไม้	15 มม.
เส้นผ่านศูนย์กลางของการเจาะเหล็กกล้า	6.5 มม.

กลุ่ม

เซกเมนต์	งานก่อสร้าง งานโลหะ ไม้ รุ่นสำหรับงานหนัก
ส่วนอีเมล	ไม้



ข้อมูลการขาย

คุณสมบัติเด่น

- กะทัดรัด แม่นยำ และทรงพลัง – คุณภาพแห่งผู้ชนะ

จุดเด่น

- มอเตอร์กำลังสูง 350 วัตต์สำหรับงานหนัก
- ความเร็วขณะเดินเครื่องเปล่า 4000 รอบต่อนาทีเพื่อการเจาะรูที่มีเส้นผ่าศูนย์กลางขนาดเล็กได้อย่างแม่นยำ
- ข้อต่อทั้งหมดประกอบจากตลับลูกปืนเพื่ออายุการใช้งานที่ยาวนาน