

# 0 611 24A 0K0 – GBH 3-28 DFR

Material number	0 611 24A 0K0
EAN	3165140544535
กระเป๋าใส่เครื่องมือ 2 605 438 651	✓
ดอกสกัดปลายแหลม หมายเลขอะไหล่ 2 608 690 095	✓
ด้ามจับเสริม 2 602 025 191	✓
ตัวตั้งระยะลึก 210 มม. 1 613 001 010	✓
หัวจับแบบเปลี่ยนเร็ว 13 มม. 2 608 572 212	✓
หัวจับแบบเปลี่ยนเร็ว SDS plus 2 608 572 213	✓
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะคอนกรีต (ดอกสว่านกระแทก)	4 – 28 มม.
ช่วงการปฏิบัติงานที่ให้ประสิทธิภาพสูงสุดสำหรับคอนกรีต (ดอกสว่านกระแทก)	12 – 18 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางกลางของการเจาะคอนกรีตด้วยดอกเจาะคว้าน	68 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางสูงสุดของการเจาะอิฐด้วยดอกเจาะคว้าน	82.0 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางสูงสุดของการเจาะโลหะ	13.0 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางสูงสุดของการเจาะไม้	30.0 มม.



## ข้อมูลทางเทคนิค

### ข้อมูลทางเทคนิค

พิกัดกำลังไฟ	800 W
แรงกระแทก	3.1 J
อัตรากระแทกที่ความเร็วพิกัด	0 – 4,000 ครั้ง/นาที
ความเร็วพิกัด	0 – 900 รอบ/นาที
น้ำหนัก	3,6 กก.
ขนาดของเครื่องมือ (ยาว)	354 มม.
ขนาดของเครื่องมือ (สูง)	233 มม.
ระบบจับยึด	SDS plus



### ระยะการเจาะ

เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะคอนกรีต (ดอกสว่านกระแทก)	4 – 28 มม.
ช่วงการปฏิบัติงานที่ให้ประสิทธิภาพสูงสุดสำหรับคอนกรีต (ดอกสว่านกระแทก)	12 – 18 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะคอนกรีตด้วยดอกเจาะคว้าน 68 มม.	
เส้นผ่าศูนย์กลางสูงสุดของการเจาะอิฐด้วยดอกเจาะคว้าน 82 มม.	
เส้นผ่าศูนย์กลางสูงสุดของการเจาะโลหะ	13 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางสูงสุดของการเจาะไม้	30 มม.

### กลุ่ม

เซกเมนต์	สว่านกระแทก เครื่องสกัดทำลาย รุ่นสำหรับงานหนัก
ส่วนอีเมล	หิน

## ข้อมูลการขาย

### คุณสมบัติเด่น

- ประสิทธิภาพสูงสุดและลดการสิ้นเปลืองลงได้ 20%

### จุดเด่น

- อัตราการเจาะสูงและประสิทธิภาพการสกัดสูงขึ้น 20% เมื่อเทียบสว่านโรตารีอื่นๆ ในรุ่นเดียวกัน
- สิ้นเปลืองน้อยกว่าสว่านอื่นๆ ในรุ่นเดียวกันถึง 20% เพื่อการทำงานที่สบายมากขึ้นด้วยระบบ Vibration Control ของบ๊อช
- หัวจับแบบเปลี่ยนรวดเร็ว สามารถสลับการทำงานได้อย่างรวดเร็วระหว่างการเจาะกระแทกในคอนกรีตและการเจาะแบบไม่กระแทกในไม้และโลหะ