

# 0 611 254 740 – GBH 2-26 DFR

Material number	0 611 254 740	0 611 254 76A
EAN	3165140484848	3165140353335
กระเป๋าสีเครื่องมือ 2 605 438 098	✓	✓
ด้ามจับเสริม 2 602 025 141	✓	✓
ตัวตั้งระยะลึก 210 มม. 1 613 001 010	✓	✓
หัวจับแบบเปลี่ยนเร็ว 13 มม. 2 608 572 212	✓	✓
หัวจับแบบเปลี่ยนเร็ว SDS plus 2 608 572 213	✓	✓
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะคอนกรีต (ดอกสว่านกระแทก)	4 – 26 มม.	4 – 26 มม.
ช่วงการปฏิบัติงานที่ให้ประสิทธิภาพสูงสุดสำหรับคอนกรีต (ดอกสว่านกระแทก)	8 – 16 มม.	8 – 16 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางสูงสุดของการเจาะอิฐด้วยดอกเจาะคว้าน	68.0 มม.	68.0 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางสูงสุดของการเจาะโลหะ	13.0 มม.	13.0 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางสูงสุดของการเจาะไม้	30.0 มม.	30.0 มม.
แรงกระแทก		3 J



## ข้อมูลทางเทคนิค

### ข้อมูลทางเทคนิค

พิกัดกำลังไฟ	800 W
แรงกระแทก	2.7 J
อัตรากระแทกที่ความเร็วพิกัด	0 – 4,000 ครั้ง/นาที
ความเร็วพิกัด	0 – 900 รอบ/นาที
น้ำหนัก	2,9 กก.
ขนาดของเครื่องมือ (กว้าง)	83 มม.
ขนาดของเครื่องมือ (ยาว)	407 มม.
ขนาดของเครื่องมือ (สูง)	210 มม.
ระบบจับยึด	SDS plus



### ระยะการเจาะ

เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะคอนกรีต (ดอกสว่านกระแทก)	4 – 26 มม.
ช่วงการใช้งานที่ให้ประสิทธิภาพสูงสุดสำหรับคอนกรีต (ดอกสว่านกระแทก)	8 – 16 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางสูงสุดของการเจาะอิฐด้วยดอกเจาะคว้าน	68 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางสูงสุดของการเจาะโลหะ	13 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางสูงสุดของการเจาะไม้	30 มม.

### กลุ่ม

เชกเมนต์	ส่วนกระแทก เครื่องสกัดทำลาย รุ่นสำหรับงานหนัก
ส่วนอีเมล	หิน

## ข้อมูลการขาย

### คุณสมบัติเด่น

- เร็วยิ่งกว่ากระสุน – เครื่องมือโรตารีกำลังสูงพร้อมหัวจับระบบเปลี่ยนดอกกรวดเร็วสำหรับการทำงานในทุกวันของคุณ

### จุดเด่น

- อัตราการเจาะเหนือกว่าส่วนกระแทกรุ่น 2 กก. ทั่วไป
- เปลี่ยนระหว่างหัวจับระบบเปลี่ยนดอกกรวดเร็วกับหัวจับระบบ SDS plus ได้อย่างรวดเร็วและไม่ต้องใช้เครื่องมือ
- ระบบหยุดหมุนสำหรับงานสกัด