

Material number	0 611 250 500
EAN	3165140435222
5 x แหวนซีล หมายเลขอะไหล่ 1 619 P04 548	✓
กระป๋องใส่เครื่องมือ	✓
ชุดอุปกรณ์ดูดฝุ่น	✓
ด้ามจับเสริม หมายเลขอะไหล่ 1 619 P06 104	✓
ผ้าเช็ด	✓
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะคอนกรีต (ดอกสว่านกระแทก)	4 – 23 มม.
ช่วงการใช้งานที่ให้ประสิทธิภาพสูงสุดสำหรับคอนกรีต (ดอกสว่านกระแทก)	4 – 12 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะคอนกรีต (ติดตั้งชุดดูดฝุ่น)	4 – 16 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางสูงสุดของการเจาะอิฐด้วยดอกเจาะคว้าน	68.0 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางสูงสุดของการเจาะโลหะ	13.0 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางสูงสุดของการเจาะไม้	32.0 มม.



ข้อมูลทางเทคนิค

ข้อมูลทางเทคนิค

พิกัดกำลังไฟ	710 W
แรงกระแทก	2.3 J
อัตรากระแทกที่ความเร็วพิกัด	0 – 4,400 ครั้ง/นาที
ความเร็วพิกัด	0 – 1,000 รอบ/นาที
น้ำหนัก	3,6 กก.
น้ำหนัก (ไม่รวม/รวมชุดตุ้มน)	2.9 / 3.6 กก.
ระบบจับยึด	SDS plus



ระยะการเจาะ

เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะคอนกรีต (ดอกสว่านกระแทก)	4 – 23 มม.
ช่วงการปฏิบัติงานที่ให้ประสิทธิภาพสูงสุดสำหรับคอนกรีต (ดอกสว่านกระแทก)	4 – 12 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางของการเจาะคอนกรีต (ติดตั้งชุดตุ้มน)	4 – 16 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางสูงสุดของการเจาะอิฐด้วยดอกเจาะคว้าน	68 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางสูงสุดของการเจาะโลหะ	13 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางสูงสุดของการเจาะไม้	32 มม.

กลุ่ม

เชกเมนต์	ส่วนกระแทก เครื่องสกัดทำลาย รุนสำหรับงานหนัก
ส่วนอีเมล	หิน

ข้อมูลการขาย

คุณสมบัติเด่น

- ตัวเลือกที่กะทัดรัดที่สุดสำหรับการเจาะแบบไร้ฝุ่น

จุดเด่น

- ขนาดกะทัดรัด ทำงานได้อย่างสะดวก
- ชุดอุปกรณ์ตุ้มนในตัวแบบถอดได้ช่วยให้ทำงานได้อย่างสะอาดปราศจากฝุ่น
- ขนาดกะทัดรัดเป็นพิเศษ ทำงานได้อย่างสะดวกแม้กับการทำงานเหนือศีรษะ