

0 601 79P 002 – GWS 19-125 CIE

Material number	0 601 79P 002
EAN	3165140838382
ด้ามจับเสริมแบบลดการสั่นสะเทือน 2 602 025 171	✓
น็อตล็อก 1 603 340 040	✓
ประแจสองรู 1 607 950 043	✓
ฝาครอบป้องกัน 1 605 510 365	✓
หน้าแปลนรองรับ หมายเลขอะไหล่ 2 605 703 014	✓



ข้อมูลทางเทคนิค

ข้อมูลทางเทคนิค

พิกัดกำลังไฟ	1.900 W
ความเร็วรอบขณะเดินเครื่องเปล่า	2,800 – 11,500 รอบ/นาที
กำลังไฟออก	1.220 W
เกลียวที่แกนยึดแผ่นเจียร์	M 14
เส้นผ่าศูนย์กลางแผ่นเจียร์	125 มม.
แผ่นยางรอง, เส้นผ่าศูนย์กลาง	125 มม.
เส้นผ่าศูนย์กลางของแปรงลวดรูปถ้วย	75 มม.
ขนาดของเครื่องมือ (ยาว)	311 มม.
ขนาดของเครื่องมือ (สูง)	103 มม.
น้ำหนัก	2,4 กก.
สวิตช์	2 ทาง



ข้อมูลเกี่ยวกับเสียง/การสั่นสะเทือน

ระดับความดันเสียง	91 dB(A)
ระดับกำลังเสียง	102 dB(A)
ความไม่แน่นอน K	3 dB

กลุ่ม

เซกเมนต์	งานโลหะ คอนกรีต งานก่อสร้าง เครื่องเจียร์ไฟฟ้าขนาดใหญ่ เครื่องเจียร์ไฟฟ้าขนาดเล็ก รุ่นสำหรับงานหนัก
----------	--



ข้อมูลการขาย

คุณสมบัติเด่น

- ประสิทธิภาพการทำงานดีเยี่ยมพร้อมให้การปกป้องผู้ใช้สูงสุด

จุดเด่น

- ทำงานได้อย่างรวดเร็วด้วยมอเตอร์กำลังสูง 1 900 วัตต์พร้อมระบบ Constant Electronic
- มีความทนทานสูงเนื่องจากมอเตอร์มีระบบระบายความร้อนโดยตรง รวมถึงระบบป้องกันการโอเวอร์โหลด และแปรงถ่านที่มีอายุการใช้งานยาวนาน
- เน้นการปกป้องผู้ใช้เป็นหลักด้วยระบบ KickBack Control ระบบป้องกันการเริ่มทำงาน ฝาครอบป้องกันการสะบัด และระบบลดการสั่นสะเทือน