

แบบฟอร์ม รายละเอียดสินค้า (FULL Description)

ชื่อรุ่น HP-1630KSP

ชื่อแบรนด์ MAKITA

ภาพรวม (Product Overview)



ส่วนกระแทก 16MM HP-1630KSP
รหัสสินค้า M011-HP1630KSP

Makita

สารบัญ POWER TOOLS & ABRASIVES

กำลังไฟฟ้าที่ใช้710W
ความเร็วรอบตัวเปล่า (rpm).....	0-3,200
น้ำหนักสุทธิ.....	2.1 กก.(4.6 ปอนด์)
ความสามารถ.....	ไม้:30 มม.(1-3/16")
ความสามารถ.....	เหล็ก:13 มม.(1/2")
ความสามารถ.....	คอนกรีต:16 มม.(5/8")
ขนาดเครื่อง (ม.ม.).....	296 X 75 X 204 มม.
อัตราจากระเบิดต่อนาที.....	0-48,000
(ยาว x กว้าง x สูง).....	(11-5/8" X 2-15/16" X 8")


ส่วนกระแทก MAKITA ขนาด 16 มม. (5/8 นิ้ว) รุ่น HP1630KSP เป็นส่วนกระแทกที่สามารถใช้งานได้ 2 ระบบ คือ ระบบธรรมดาและระบบกระแทก สามารถปรับซ้ายขวาได้ บรรจุในกล่องพลาสติกสวยงาม แข็งแรง

จุดเด่น (Features)

ส่วนกระแทก MAKITA ขนาด 16 มม. (5/8 นิ้ว) รุ่น HP1630KSP มีด้ามจับที่ออกแบบด้วยยางแบบนิ่ม เพื่อให้เหมาะกับการจับ ตัวเสื้อมอเตอร์ถูกออกแบบให้เป็นทรงกระบอก มีความทนทาน แข็งแรง กำลังมอเตอร์สูงถึง 710 วัตต์ เป็นส่วนกระแทก 2 ระบบคือระบบธรรมดาและกระแทก สามารถปรับซ้ายขวาได้ บรรจุในกล่องพลาสติกสวยงาม

บรรจุภัณฑ์ (Packaging)



ส่วนกระแทก MAKITA ขนาด 16 มม. (5/8 นิ้ว) รุ่น HP1630KSP บรรจุภัณฑ์ถูกออกแบบเป็นกระเป๋าพลาสติกเหนียวอย่างดี สามารถเก็บอุปกรณ์เสริมได้อย่างสะดวก ด้านข้างบอกถึงรุ่นของสินค้ามีภาพของสินค้า ภายในทำให้ลูกค้าสามารถทราบถึงสินค้าภายในได้จากการเห็นบรรจุภัณฑ์ มีภาพสัญลักษณ์สี่เหลี่ยมจัตุรัสซ้อนกันนี้  เป็นเครื่องหมายฉนวนสองชั้น (Double insulation) ใช้เพื่อแสดงให้เห็นว่าอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีเครื่องหมายนี้ เป็นอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีฉนวนไฟฟ้าหุ้มมากกว่าปกติ 2 เท่า

** ต้องการกริ่งก้านดอกให้ได้ขนาด 13 mm **

อุปกรณ์ทั้งหมดในกล่อง (Products And Accessories)



1. ส่วนนกระแทก MAKITA ขนาด 16 มม. (5/8 นิ้ว) รุ่น HP1630KSP
2. ด้ามจับ
3. สเกล
4. ดอกจําปา
5. ดอกชุดร่น D08660
6. ใบรับประกัน
7. คู่มือการใช้งาน

การใช้งาน (Applications)

สว่านกระแทก MAKITA ขนาด 16 มม. (5/8 นิ้ว) รุ่น HP1630KSP เหมาะสำหรับกระแทกอิฐ, คอนกรีต, หิน, และใช้สำหรับเจาะไม้, โลหะ, เซรามิค, พลาสติก

- ความสามารถในการเจาะปูน 16 มม
- ความสามารถในการเจาะเหล็ก 13 mm
- ความสามารถในการเจาะไม้ 30 mm

การใช้งาน (How to use)

- นำดอกสว่านใส่เข้ากับด้ามจับดอกตามขนาดที่ต้องการเจาะ
- ใช้จําปาหมุนล็อกดอกให้แน่น



- ประกอบด้ามจับเข้ากับเครื่องหมุนล็อกให้แน่น



- ทำการมาร์คขึ้นงานที่ต้องการเจาะเพื่อความแม่นยำ
- นำปลายดอกสว่านคว้านตรงรอยมาร์ค ใช้นิ้วกดสวิตช์เพื่อทำการเจาะ



ข้อควรปฏิบัติ/ข้อควรระวังในการใช้งาน (Do and Don't)

- ตรวจสอบดอกสว่านล็อคให้แน่นก่อนใช้งาน
- ตรวจสอบความคมของดอกสว่าน
- ขึ้นงานที่ต้องการเจาะควรยึดให้แน่น
- ตรวจสอบความสมบูรณ์ของปลั๊กไฟที่มีฟิว
- เมื่อทำการเปลี่ยนดอกสว่านให้ถอดปลั๊กทุกครั้ง

- เก็บในที่แห้งและห่างจากมือเด็ก

การบำรุงรักษา (Maintenance)

- ถอดปลั๊กไฟทุกครั้งเมื่อเสร็จงาน
- ทำความสะอาดโดยใช้ลมเป่าฝุ่นเศษโลหะหรือสิ่งสกปรกออกจากตัวเครื่อง
- เช็ดทำความสะอาดควรใช้น้ำมันเอนกประสงค์เพื่อป้องกันสนิม

Number	คุณสมบัติ	รายละเอียด	หน่วย
1	กำลังไฟฟ้าที่ใช้	710W	โวลต์
2	ความเร็วรอบตัวเปล่า (rpm)	0-3,200	
3	น้ำหนักสุทธิ	2.1 กก.(4.6 ปอนด์)	ปอนด์
4	คุณลักษณะ	Reversing	
5	คุณลักษณะ	Variable Speed	
6	คุณลักษณะ	ฉนวน	
7	ความสามารถ	ไม้:30 มม.(1-3/16")	มิลลิเมตร
8	ความสามารถ	เหล็ก:13 มม.(1/2")	มิลลิเมตร
9	ความสามารถ	คอนกรีต:16 มม.(5/8")	มิลลิเมตร
10	ขนาดเครื่อง (ม.ม.)	296 X 75 X 204 มม.	มิลลิเมตร
11	อัตราเจาะกระแทกต่ออนาที	0-48,000	
12	(ยาว x กว้าง x สูง)	(11-5/8" X 2-15/16" X 8")	นิ้ว