

รหัสสินค้า : M011-9553B

ชื่อสินค้า : เครื่องเจียร์ไฟฟ้า 4 นิ้ว MAKITA รุ่น 9553NB

แบรนด์ : MAKITA



**9553NB เครื่องเจียร์ไฟฟ้า**  
**สวิทช์สไลด์**  
**รหัสสินค้า M011-9553NB**



เส้นผ่าศูนย์กลางแผ่นเจียร์ 100 มม.(4")

ความเร็วรอบตัวเปล่า (rpm) 11,000

ขนาดเครื่อง (ม.ม.) 258 X 118 X 97 มม.

คุณสมบัติ: อนุกรม

กำลังไฟฟ้าที่ใช้ 710W

(ยาว x กว้าง x สูง) (10-1/8" X 4-5/8" X 3-13/16")

น้ำหนักสุทธิ 1.8 กก.(3.9 ปอนด์)

### ภาพรวม (Product Overview)

เครื่องเจียร์หรือที่ช่างนิยมเรียกว่าเครื่องเจียร์ลูกหมู เครื่องเจียร์ไฟฟ้า 4 นิ้ว MAKITA รุ่น 9553BX มีระบบป้องกันฝุ่นละออง ตัวเครื่องขนาดเล็กทรงพลัง มีน้ำหนักเพียง 1.8 กิโลกรัม คล่องตัว ใช้งานได้สะดวกมอเตอร์ 710 วัตต์ ความเร็วรอบ 11,000 รอบต่อนาที (RPM) สวิตช์เปิด-ปิดอยู่ด้านข้าง มาพร้อมที่บังสะเก็ดมือจับด้านข้าง และสายไฟยาว 2.5 ม. เหมาะสำหรับงานเจียตกแต่งผิวโลหะ สามารถใช้ร่วมกับใบเจียร์หรือใบตัดเพชรขนาด 4 นิ้วได้ ใช้ถ่าน CB-325

### จุดเด่น (Features)

- มีขนาดกะทัดรัด มีน้ำหนักเบา ทำงานได้ดีแม้พื้นที่จำกัด
- สวิตช์เปิด-ปิดอยู่ด้านข้าง
- มีระบบป้องกันฝุ่นละออง

## บรรจุภัณฑ์ (Packaging)



เครื่องเจียไฟฟ้า 4 นิ้ว MAKITA รุ่น 9553NB บรรจุในกล่องกระดาษสีขาวอย่างดี มีภาพสินค้าและลายกราฟฟิกสวยงาม พร้อมด้วยโลโก้มาคิต้าที่ช่างมืออาชีพจากทั่วโลกไว้วางใจ ด้วยการออกแบบบรรจุภัณฑ์ที่เรียบง่ายและดูมีสไตล์จึงสามารถบ่งบอกความเป็นมืออาชีพของแบรนด์มาคิต้าได้เป็นอย่างดี

## อุปกรณ์ทั้งหมดในกล่อง (Products and Accessories)



1. เครื่องเจียไฟฟ้า 4 นิ้ว MAKITA รุ่น 9553NB

2. ประแจ

3. ที่บังสะเก็ด (บังใบ) สำหรับกันสะเก็ดในขณะที่เจีย
4. ที่จับด้านข้าง
5. คู่มือและใบรับประกัน

## การใช้งาน (Applications)

เครื่องเจียร์ไฟฟ้า 4 นิ้ว MAKITA รุ่น 9553NB ใช้งานร่วมกับใบเจียร์ขนาด 4 นิ้ว เหมาะสำหรับงานเจียแต่งผิวของโลหะทุกชนิด เช่น เหล็ก สแตนเลส ซึ่งผู้ใช้งานสามารถเลือกใบเจียชนิดต่างๆให้เหมาะกับการใช้งานได้

## วิธีการใช้งาน (How to use)



- ตรวจสอบอุปกรณ์เพื่อความพร้อมในการใช้งาน โดยการปรับล็อคบังใบไปในตำแหน่งที่ต้องการจากนั้นให้ไขควงหมุนล็อคให้แน่น
- ล็อคใบเจียโดยใช้ประแจที่มาพร้อมกับตัวเครื่อง โดยใช้นิ้วกดปุ่มล็อคเฟืองแล้วใช้ประแจหมุนล็อคใบให้แน่น โดยออกแรงพอประมาณ



- จับยึดชิ้นงานที่ต้องการเจียด้วยปากกาจับชิ้นงาน หรือแคลมป์ชนิดต่างๆ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการสะบัดในขณะที่เจีย



- เริ่มทำการเจียโดยเปิดสวิตช์ด้านข้างเพื่อให้เครื่องทำงาน จากนั้นจึงค่อยๆ กดใบเจียลงในตำแหน่งที่ต้องการโดยสามารถเจียในทิศทางต่างๆ ได้ ทั้งแนวตรง (บน-ล่าง) และแนวขวาง (ซ้าย-ขวา) ขึ้นอยู่กับว่าวัสดุที่ท่านต้องการแต่งพื้นผิวนั้น มีรูปทรงอย่างไร

- เมื่อขัดแต่งพื้นผิวสำเร็จแล้ว ควรทิ้งเครื่องเจียไว้สักครู่เพื่อให้มอเตอร์ระบายความร้อนออกทั้งหมด จากนั้นจึงเก็บเข้าที่

## **ข้อควรปฏิบัติ/ข้อควรระวังในการใช้งาน (Do and Don't)**

- จับยึดชิ้นงานที่ต้องการเจียให้แน่น
- ไม่ควรกดน้ำหนักในขณะที่เจียมากเกินไปเพราะจะทำให้ใบเจียหักและอาจเกิดอันตรายจากการสะบัดของใบเจียในขณะที่มีความเร็วรอบที่สูง
- พื้นที่ทำงานจะต้องโล่งและบริเวณพื้นที่เหมาะสม
- หลีกเลี่ยงการในใช้งานเครื่องเจีย ในพื้นที่ที่ทำงานมีวัตถุไวไฟหรือวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย
- เมื่อใช้งานเครื่องเจียเสร็จแล้วควรถอดปลั๊กออก แล้วจึงใช้ลมเป่าเพื่อทำความสะอาด
- เก็บในที่แห้งและห่างจากมือเด็ก

## **การบำรุงรักษา (Maintenance)**

- เมื่อเสร็จงานแล้วควรถอดปลั๊กไฟออกทุกครั้งหลังเสร็จงาน
- ใช้ลมเป่าเพื่อทำความสะอาดฝุ่นของเหล็ก
- ใช้น้ำยาอเนกประสงค์เช็ดทำความสะอาด

### ตารางแสดงรายละเอียดคุณสมบัติสินค้า (Specifications)

Number	คุณสมบัติ	รายละเอียด	หน่วย
1	เส้นผ่านศูนย์กลางของ ใบเจียร์	100	mm
2	ความหนาสูงสุดของใบ เจียร์	6.4	mm
3	เกลียวจับ	M10	
4	อัตราความเร็ว/ ความเร็วขณะ เดินเครื่องเปล่า	11,000	MIN
5	ความยาวสุทธิ	258	mm
6	น้ำหนักสุทธิ	1.8	Kg
7	ระยะความปลอดภัย		
8			
9			
10			