

# Nauhahiomakone Makita 9031

Makita 9031 – Kevyt ja tarkka nauhahiomakone

Erittäin kevyt ja helposti hallittava 550 W nauhahiomakone, jonka nopeus on säädettävissä 200–1 000 m/min. Sopii erinomaisesti viimeistelyyn, purseenpoistoon ja työskentelyyn ahtaissa paikoissa. Hiomanauhan leveys 30 mm, paino vain 2,1 kg. Liitettävissä pölynimuriin pölytöntä työskentelyä varten.



Kokotiedot	550W, 30x533MM
Tuotekoodi	509854
Valmistajan tuotekoodi	9031
EAN	0088381016254
Tuotemerkki	Makita
Paino (kg)	2.1000
Ottoteho(W)	550
Mitat	380 x 170 x 90
Nauhamitta(mm)	30 x 533
Liitosjohto(m)	2,5
Max. nauhanopeus (m/min)	200 - 1000
Paino ilman johtoa (EPTA) (kg)	2,1
Ääniteho (Lwa)	94
Äänenpainetaso (LpA)	83
Melun toleranssi (K-tekijä)	3
Tärinäarvo (m/s <sup>2</sup> )	? 2,5
Tärinän toleranssi (K-tekijä) (m/s <sup>2</sup> )	5
Hinta	317,00 €

## Makita 9031 nauhahiomakone – Tarkkuutta ja hallittavuutta

Kun työ vaatii tarkkuutta ja tehokkuutta, **Makita 9031** nauhahiomakone on erinomainen valinta. Tämä kevyt ja kompakti hiomakone on suunniteltu erityisesti viimeistelyyn, purseenpoistoon ja ahtaissa paikoissa työskentelyyn. **550 W** moottoriteho ja säädettävä nauhanopeus **200–1 000 m/min** takaavat monipuolisen käytön eri materiaaleilla.

### Keskeiset ominaisuudet

- **Tehokas ja kevyt** – vain **2,1 kg**, helppo hallita
- **Säädettävä nopeus** – mahdollistaa työskentelyn eri materiaaleilla
- **30 mm nauhaleveys** – ihanteellinen tarkkuutta vaativiin töihin
- **Pölynpoisto** – kone voidaan liittää pölynimuriin

- **Lukituskytkin** – jatkuvan käytön mahdollistamiseksi

## **Tekniset tiedot**

- **Ottoteho:** 550 W
- **Nauhan nopeus:** 200–1 000 m/min
- **Nauhamitta:** 30 x 533 mm
- **Liitosjohto:** 2,5 m
- **Ääniteho:** 94 dB(A), äänenpainetaso 83 dB(A)
- **Tärinäarvo:** ? 2,5 m/s<sup>2</sup>
- **Imuriliitäntä:** Ø 25 mm
- **Paino ilman johtoa:** 2,1 kg
- **Mitat (P x L x K):** 380 x 170 x 90 mm

Makita 9031 tarjoaa tarkkaa ja hallittua hiontaa ammattilaisille ja harrastajille. Kevyen rakenteensa ja monipuolisten ominaisuuksiensa ansiosta se on täydellinen valinta vaativiin viimeistelytyöhön.