

Nauhahiomakone Makita 9911

Makita 9911 – Tehokas ja monipuolinen nauhahiomakone
 Helposti hallittava 650 W nauhahiomakone, jonka nopeus on säädettävissä 75–270 m/min.
 Tasainen selkäpinta mahdollistaa koneen käytön myös penkkihiomakoneena. Leveä 76 mm nauha ja automaattinen nauhankohdistus tekevät käytöstä sujuvaa. Pölynpoistoliitäntä mahdollistaa puhtaamman työympäristön.



Kokotiedot	650W, 76x457MM
Tuotekoodi	512257
Valmistajan tuotekoodi	9911
EAN	0088381025461
Tuotemerkki	Makita
Paino (kg)	2.7000
Ottoteho(W)	650
Mitat	262 x 132 x 141
Nauhamitta(mm)	76 x 457
Liitosjohto(m)	2,5
Max. nauhanopeus (m/min)	75 - 270
Pölypussi	Kyllä
Hiomanauha	Kyllä
Paino ilman johtoa (EPTA) (kg)	2,7
Ääniteho (Lwa)	94
Äänenpainetaso (LpA)	83
Melun toleranssi (K-tekijä)	3
Tärinäarvo (m/s ²)	? 2,5
Tärinän toleranssi (K-tekijä) (m/s ²)	5
Hinta	175,00 €

Makita 9911 nauhahiomakone – Tehokkuutta ja monipuolisuutta hiontaan

Makita 9911 on matalakierroksinen nauhahiomakone, joka tarjoaa tarkkaa ja hallittua hiontaa erilaisille materiaaleille. **650 W** moottoriteho ja **säädettävä nauhanopeus 75–270 m/min** takaavat optimaalisen suorituskyvyn niin hienoon viimeistelyyn kuin materiaalin poistoonkin.

Keskeiset ominaisuudet

- **Monipuolinen käyttö** – tasainen selkäpinta mahdollistaa käytön myös

penkkihiomakoneena

- **Automaattinen nauhankohdistus** – varmistaa suoran ja tasaisen hiontatuloksen
- **Portaaton nopeudensäätö** – mukautuu eri materiaalien tarpeisiin
- **Alhainen melutaso** – miellyttävä ja vähemmän rasittava työskentely
- **Pölynpoistoliitäntä** – mahdollistaa siistimmän työympäristön

Tekniset tiedot

- **Ottoteho:** 650 W
- **Nauhan nopeus:** 75–270 m/min
- **Nauhamitta:** 76 x 457 mm
- **Liitosjohto:** 2,5 m
- **Ääniteho:** 94 dB(A), äänenpainetaso 83 dB(A)
- **Tärinäarvo:** ? 2,5 m/s²
- **Imuriliitäntä:** Ø 18/22 mm
- **Paino ilman johtoa:** 2,7 kg
- **Mitat (P x L x K):** 262 x 132 x 141 mm

Makita 9911 on loistava valinta ammattilaisille ja kotinikkareille, jotka etsivät tehokasta ja monikäyttöistä nauhahiomakonetta. Sen tarkkuus, säädettävyyys ja kestävä rakenne takaavat laadukkaan lopputuloksen kaikissa hiontatöissä.