

Kulmahiomakone

GA6040CF01

1 400 W • 150 mm • 4 000 – 9 000 min⁻¹

Tehokas kone katkaisuun ja hiontaan säädettävällä kierrosluvulla sekä alapuolisella turvakytkimellä

Vaativaan ammattikäyttöön soveltuva pienikokoinen kulmahiomakone tehokkaalla 1400W moottoriteholla ja 150mm laikan halkaisijalla. Koneessa on vakioelektroniiikka, erinomainen SJS-tärinävaimennusteknologia sekä AVT tärinävaimennettu sivukahva. Koneessa on säädettävä kierrosluku.



TEKNISET TIEDOT

Ottoteho (P)	1400 W
Kierrosluku	4000-9000 min ⁻¹
Karan kierre	M14
Reiän halkaisija	22,23 mm
Laikan halkaisija	150 mm
Uudelleenkäynnistyksen esto	✓
Tärinävaimennettu sivukahva AVT	✓
Hiomalaikka	✓
Sakara-avain	✓
Liitosjohto	2,5 m
Ääniteho (Lwa)	98 dB(A)
Äänenpainetaso (LpA)	87 dB(A)
Melun toleranssi (K-tekijä)	3 dB(A)
Tärinäarvo	6,0 m/s ²
Tärinän toleranssi (K-tekijä)	1,5 m/s ²
Paino ilman johtoa (EPTA)	2,6 kg
Mitat (PxLxK):	303 x 171 x 116 mm

EAN 0088381629256

Linkki tuotesivulle - www.makita.fi



KÄYTTÖEDUT

- AVT-sivukahvan ja SJS²-teknologian ansiosta vähäisempi tärinä
- Moottoritilan labyrinttikanaavointi suojaa moottoria jäähdytysilman mukana tulevilta epäpuhtauksilta.
- Vakioelektroniiikka pitää kierrosluvun tasaisena myös kuormituksessa.
- Tehokas hiiliharjamoottori.
- Pehmeä käynnistys tuo turvallisuutta työskentelyyn.
- Superlaippa: laikan vaihto ilman työkalua.



LIITTYVÄT TUOTTEET (Suositushinta Sis. Alv.)

VAKIOVARARUSTEET

123146-6

Laikansuoja 150mm



162258-0

Sivukahva pienet kulmurit



192227-7

Aluslaippa (Superlaippa),



194514-0

Sivukahva pienet kulmahiomakoneet



197610-3

Laikkamutterin avain, 180-230mm,



224554-5

Laikkamutteri M14



LISÄVARUSTEET

122912-8

Laikansuoja 150mm, suljettu



123146-6

Laikansuoja 150mm



162258-0

Sivukahva pienet kulmurit



192227-7

Aluslaippa (Superlaippa),



194514-0

Sivukahva pienet kulmahiomakoneet



195239-9

Pölysuoja imuriliitännällä 125mm,



196845-3

Pölysuoja imuriliitännällä 125mm,



197610-3

Laikkamutterin avain, 180-230mm,



MUUTA

Käyttöohje



Varaosakuva

