

Akkukulmahiomakone Makita DGA504Z 18V

Makita DGA504 18V Akkukulmahiomakone on tehokas ja käyttäjäystävällinen työkalu, joka on suunniteltu vaativiin leikkaus- ja hiontatöihin. Varustettu edistyneellä hiiliharjattomalla moottorilla, tämä kulmahiomakone tarjoaa enemmän tehoa, pidemmän käyttöajan ja vähemmän huoltotarvetta, mikä tekee siitä luotettavan kumppanin monenlaisissa työtehtävissä.



Kokotiedot	18V, 125MM, RUNKO
Tuotekoodi	526821
Valmistajan tuotekoodi	DGA504Z
EAN	0088381683920
Tuotemerkki	Makita
Jännite (V)	18V
Akkutyyppi	LXT (18V)
Sakara-avain	Kyllä
Uudelleenkäynnistyksen esto	Kyllä
Hiomalaikka	Kyllä
Tärinävaimennettu sivukahva	Kyllä
Max.leikkuusyvyys (mm)	29
Mitat	362 x 140 x 145
Kierrosluku(rpm)	8500
Reiän halkaisija(mm)	22,23
Karan kierre	M14
Laikan halkaisija(mm)	125
Paino akulla (EPTA)(KG)	2,3-2,5
Äänenpainetaso (LpA)	79
Melun toleranssi (K-tekijä)	3
Tärinäarvo (m/s ²)	6
Tärinän toleranssi (K-tekijä) (m/s ²)	5
Hinta	185,00 €

Makita DGA504 18V Akkukulmahiomakone on suunniteltu tarjoamaan ammattilaisille ja vaativille käyttäjille maksimaalisen suorituskyvyn ja käyttömukavuuden. Tämä kompakti ja ergonominen kulmahiomakone on varustettu edistyneellä hiiliharjattomalla moottorilla, joka tarjoaa enemmän tehoa, pidemmän käyttöajan ja vähemmän huoltotarvetta, mikä tekee siitä ihanteellisen valinnan vaativiin leikkaus- ja hiontatöihin.

Makita DGA504:n automaattinen vääntömomentinsäätö optimoi suorituskyvyn kuormituksen mukaan, jolloin työskentely on tehokasta ja tasaista. Koneen kompakti ja ergonominen

Tuotekortti 526821

<https://verkkokauppa.raumanakku.fi/akkukulmahiomakone-makita-dga504z526821>

muotoilu yhdessä kevyen rungon kanssa takaa miellyttävän ja vakaan käytön, jopa pitkiä aikoja työskenneltäessä.

Tämä akkupohjainen kulmahiomakone tarjoaa liikkumisvapautta ilman johdon rajoitteita, mikä tekee siitä ihanteellisen työkalun niin sisä- kuin ulkotöihin. Lisäksi koneen elektroninen jarrujärjestelmä pysäyttää kiekon nopeasti käytön jälkeen, parantaen käyttäjän turvallisuutta. Makita DGA504 on loistava valinta ammattilaisille ja vaativille harrastajille, jotka arvostavat suorituskykyä, kestävyyttä ja käyttömukavuutta kaikissa hionta- ja leikkaustehtävissä.