

Ketjusaha Makita UC3041A 1800W

Makita UC3041A on tehokas ja käyttäjäystävällinen sähkökäyttöinen ketjusaha, joka on suunniteltu kevyisiin ja keskisuuriin sahauksiin. Sen 30 cm:n teräketju ja 1800 W moottori takaavat sujuvan ja tarkan leikkuun, mikä tekee siitä erinomaisen valinnan niin koti- kuin ammattilaiskäyttöönkin.



Kokotiedot	30CM, 1800W, 13,33M/S 3/8_
Tuotekoodi	509930
Valmistajan tuotekoodi	UC3041A
EAN	0088381657853
Tuotemerkki	Makita
Paino (kg)	4.6000
Ottoteho(W)	1800
Laippa (mm)	300 (12") mm
max.ketjunopeus (m/s)	14,5
Mitat	455 x 245 x 200
Teräketju	3/8 "
Teräöljysäiliö L	0,2
Vetolenkkien määrä	46
Ketjun paksuus (mm)	1,1 / 0,050 "
Liitosjohto(m)	0,3
Paino ilman johtoa (EPTA) (kg)	4,6
Ääniteho (Lwa)	101,8
Äänenpainetaso (LpA)	90,8
Melun toleranssi (K-tekijä)	2,5
Tärinäarvo (m/s ²)	5,2
Tärinän toleranssi (K-tekijä) (m/s ²)	5
Hinta	160,00 €

Makita UC3041A – kätevä ja tehokas sähkökäyttöinen ketjusaha

Makita UC3041A on suunniteltu tarjoamaan luotettavaa suorituskykyä ja helppokäyttöisyyttä erilaisiin sahauksiin. Sen tehokas 1800 W moottori yhdistettynä 30 cm:n teräketjuun tekee tästä sähkösahasta täydellisen työkalun kaikenlaisiin puutöihin, kuten oksien karsintaan, polttopuiden pilkkomiseen tai pienimuotoisiin rakennustöihin. Olitpa sitten kotiin tai ammattikäyttöön hankkimassa sahaa, Makita UC3041A tarjoaa tarvittavan tehon ja tarkkuuden.

UC3041A on suunniteltu käyttäjää ajatellen: sen ergonominen muotoilu ja pitävä kahva tekevät

Tuotekortti 509930

<https://verkkokauppa.raumanakku.fi/ketjusaha-makita-uc3041a509930>

työskentelystä mukavaa ja turvallista. Ketjun kiristys ja vaihto onnistuvat helposti ilman työkaluja, mikä nopeuttaa ja helpottaa sahan käyttöä. Sahan kompakti koko ja kevyt paino tekevät siitä helposti käsiteltävän myös ahtaissa työskentelytiloissa.

Tämä sähkökäyttöinen ketjusaha on myös varustettu automaattisella ketjunvoitelujärjestelmällä, joka takaa teräketjun tasaisen toiminnan ja pidentää sahan käyttöikää. Näiden ominaisuuksien ansiosta Makita UC3041A on erinomainen valinta kaikille, jotka etsivät luotettavaa ja kestäväää sähkökäyttöistä ketjusahaa monipuolisiin käyttötarkoituksiin.