

## Kjedesag 230V

# UC3041A

1 800 W • 14,5 m/s • 12"

Effektiv 1800W kjedesag med verktøyløs stramming av kjede, eller utskifting av kjede og sverd.

Smal og ergonomisk elektrisk kjedesag. Effektiv med motor på 1800W. Enkel stramming av kjede uten bruk av verktøy. Sverdlengde 300mm/ 12" og kjedehastighet på 14,5m/s. Utstyrt med justerbar oljepumpe til sagkjede.



### TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Effekt	1800 W
Kjedeolje beholder	0,2 L
Maks kjedehastighet ingen belastning	14,5 m/sec
Vekt uten ledning (EPTA)	4,6 kg
Kjededeling	3/8 "
Kjedemåler	0,050 "
Drivleddtykkelse	1,1 mm
Sverdstorelse	300 (12") mm
Ledning	0,3 m
Lydnivå (L <sub>WA</sub> )	100 dB(A)
Lydnivå (L <sub>PA</sub> )	89 dB(A)
Støytoleranse (K-faktor)	3 dB(A)
Vibrasjonsverdi (3 akser)	5,3 m/sec <sup>2</sup>
Vibrasjonsusikkerhet (K-faktor)	1,5 m/sec <sup>2</sup>
Produkt dimensjon (L x B x H)	455 x 245 x 200 mm

### Brukerfordeler

- Rask stramming av kjede uten bruk av verktøy.
- Effektiv kullbørstemotor.
- Gummiert håndtak for godt og sikkert grep.
- Ergonomisk utforming for god komfort ved lange arbeidspass.

### NOBB 48508804

Link til produktside - [www.makita.no](http://www.makita.no)



# RELATERTE PRODUKTER (Anbefalt pris inkl. Mva)

## STANDARD TILBEHØR

165245-8

Sverd 12", 1,10 mm , 0.043" deling



958030611

Sverd, 12", 3/8 -46, 1,1mm



958291646

Sagkjede (K17) -46, 3/8, 1,1 mm 12"



## VALGFRITT TILBEHØR

165245-8

Sverd 12", 1,10 mm , 0.043" deling



953003060

FLATFIL



953008020

FILHÅNDTAK I PLAST TIL RUNDFIL



958030611

Sverd, 12", 3/8 -46, 1,1mm



958035611

Sverd, 14", 3/8" -52, 1,1mm



958040611

Sverd, 16", 40cm, 3/8", 1,1mm



958291646

Sagkjede (K17) -46, 3/8, 1,1 mm 12"



958291652

Sagkjede -52, 3/8", 1,1mm 14"



958291656

Sagkjede -56, 3/8, 1,1MM 16"/40cm



958500163

RUNDFIL 4,5MM (3pk)



980008610

Kjedeolje, 1 liter Biotop



988002656

Kjedeolje, 1 liter



988959394

DOLMAR plastikk multikasse for bl.a.



D-70954

Rundfil 4,5 mm med håndtak og



E-15512

Kjedesagbag



## ANNET

Bruksanvisning

