

# Knabbelschaar 550W

## JN1601

Knabbelschaar 550W 1,6mm



### Technische info

Nominaal vermogen	550 W
Aantal snijbewegingen	2200 min <sup>-1</sup>
Maximale plaatdikte staal 400N/mm <sup>2</sup>	1,6 mm
Maximale plaatdikte inox 600N/mm <sup>2</sup>	1,2 mm
Maximale plaatdikte inox 800N/mm <sup>2</sup>	0,8 mm
Maximale plaatdikte alu 200N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
Minimale snijstraal binnenkant	45 mm
Minimale snijstraal buitenkant	50 mm
Triax. vibratiewaarde (a <sub>h</sub> )	7 m/s <sup>2</sup>
Vibratie onzekerheidsfactor (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Geluidsvermogeniveau (L <sub>WA</sub> )	94 dB(A)
Geluidsdrukniveau (L <sub>pA</sub> )	83 dB(A)
Geluid onzekerheidsfactor (K)	3 dB(A)
Elektrische beschermingsklasse	II
Snoerlengte	2,0 m
Afmetingen (L x B x H)	261 x 75 x 177,5 mm

### Gebruikersvoordelen

- Compacte en wendbare knabbelschaar met universeelkop, voor het uitsnijden van rechte en gebogen vormen in platte of geprofileerde staalplaat tot 1.6mm dikte.
- Het vonk- en terugslagvrije snijprocédé is ideaal voor werkzaamheden in situaties waar slijpen niet toegelaten is omwille van verkleuring van de plaat, wegens brandgevaar of risico voor persoonlijk letsel.
- In vergelijking met plaatscharen bieden knabbelscharen het voordeel dat ze veel minder aanduwkracht vergen en dat er geen afstelling nodig is volgens de te snijden plaatdikte; doordat de plaat bovendien niet vervormd wordt, is de afmeting van de te snijden werkstukken in principe onbegrensd.
- Door de verlengde matrijshouder met conische vorm kan de machine schuin gekanteld worden bij het snijden van gebogen staalplaat of profielen.
- De 360° draaibare kop (met vaste stops op elke 90°) laat toe om dak- en gevelplaten met trapeziumprofiel probleemloos te snijden in om het even welke richting ten opzichte van de profilering.
- De richtgroef voor snijbreedte-indicatie en de

**EAN 0088381015448**

[Link naar de productpagina - makita.be](#)



# Accessoires

## ■ Standaard accessoires

**781028-4**

steeksleutel



**783208-8**

inbussleutel 2,5x60mm



**A-15051**

matrijs



**A-83951**

stempel

