

JN1601

Knabbelschaar tot 1.6mm



TECHNISCHE GEGEVENS

Nominaal opgenomen vermogen (P ₁)	550 Watt
Aantal snijbewegingen max.	2200 min ⁻¹
Max. plaatdikte staal 400N/mm ²	1,6 mm
Max. plaatdikte inox 600N/mm ²	1,2 mm
Max. plaatdikte inox 800N/mm ²	0,8 mm
Max. plaatdikte alu 200N/mm ²	2,5 mm
Minimale snijstraal binnenkant	45 mm
Minimale snijstraal buitenkant	50 mm
Triaxiale vibratiewaarde (a _n)	7 m/s ²
Vibratie onzekerheidsfactor (K)	1,5 m/s ²
Geluidssterkte (L _{WA})	94 dB(A)
Geluidsdruk niveau (L _{pA})	83 dB(A)
Geluid onzekerheidsfactor (K)	3 dB(A)
Elektrische beschermingsklasse	II
Afmetingen (L x B x H)	261 x 75 x 177,5 mm
Gewicht zonder kabel (EPTA 01/2003)	1,6 kg

EAN: 0088381015448

CB-411 



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 zijdelings uitgespaarde matrijshouder zorgen voor een goed zicht en een precieze snede langsheen vooraf afgetekende lijnen.
- Geïntegreerde meetsleuf voor een snelle en eenvoudige controle van de plaatdikte, waardoor schade door overbelasting van de snijkop wordt vermeden.
- De stempel met titaniumnitride-coating staat garant voor een uitstekende standtijd.
- Robuuste constructie met buisvormige motorbehuizing voor extra rigiditeit.

STANDAARD ACCESSOIRES

- steeksleutel, inbussleutel, matrijs, stempel