

Pladenipler

JN1601

550 W • 2 200 min⁻¹

Ren og præcis skæring af metal- og andre plader

Pladenipler med slank byggeform til ren og præcis kurve- og ligeskæring. Ideel til at skære profilplader, som f.eks. tagmaterialer. Nippelmatricen roterer 360 grader. Skærekapacitet for aluminium 2,5 mm og for stål 1,6 mm. Motorkapacitet 550W og slagantal 2.200min⁻¹.



TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Optaget effekt	550 W
Min. indv. skæreradius	45 mm
Min. ydre skæreradius	50 mm
Skærekapacitet aluminium (op til 200N/mm ²)	2,5 mm
Skærekapacitet stål (op til 400N/mm ²)	1,6 mm
Skærekapacitet rustfrit stål (op til 600N/mm ²)	1,2 mm
Skærekapacitet rustfrit stål (op til 800N/mm ²)	0,8 mm
Tilslutningskabel	2,0 m
Lydeffektniveau	102 dB(A)
Lydtrykniveau	91 dB(A)
Støjsikkerhed	3 dB(A)
Vægt ekskl. ledning	1,6 kg
Dimensioner (LxBxH)	261 x 75 x 177 mm
Max. slagantal	2200 min ⁻¹
Vibrationsniveau, Skæring metalplade	7,0 m/s ²

Brugerfordele

- Spånudkast nedad, hvilket beskytter overfladen.
- Skæringsretningen kan roteres frit 360 ° (stop med 90 ° intervaller).
- Præcis kurve og lige snit uden grater.
- Ekstremt godt greb om den slanke krop.
- Perfekt til trapez-plader.
- Lang 1/4 "stempel.
- Meget let og kompakt.
- Sporriller i matricen for hurtig måling af pladetykkelse.
- Inkluderer stempel, matrice og matriceholder.

EAN 0088381015448

DB 8567844

Link til produkter - www.makita.dk



Generel

Medleveret tilbehør

781028-4
GAFFELNØGLE 32 mm



A-15051
MATRICE



A-83951
STEMPEL



Ekstra tilbehør (tilkøbes)

781028-4
GAFFELNØGLE 32 mm



A-15051
MATRICE



A-83951
STEMPEL



ANDET

Betjeningsvejledning



Reservedelstegning

