

LENOX **Bimetalna žaga za luknje, Premer: 127mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	589030 127
GTIN	082472300802
Razred artikla	58Z

Opis**Izvedba:**

Robustna, nezlomljiva konstrukcija z variabilnim ozobjem na gibkem telesu iz specialnega jekla (bimetalno jeklo). Ojačano, togo dno je opremljeno z navojem in sojemalnimi izvrtinami (od \varnothing 32 mm) za zanesljivo vpetje na držalo. Visoka kakovost HSS ozobja, geometrija zob in ozke tolerance pri izdelavi zagotavljajo največjo učinkovitost rezanja in dolgo življenjsko dobo.

- **Variabilno ozobje 4,5/5,5 zob na colo z ojačanimi zobmi (Tough Teeth).**
- **Maksimalna globina žaganja za vse velikosti je 40 mm.**
- **Optimizirana prevleka zmanjšuje razvoj toplote.**
- **SPEED SLOT® – hitro odstranjevanje sredice s pomočjo stopničastih odprtin.**

Uporaba:

Na stacionarnih vrtalnih strojih, stružnicah ali električnih ročnih vrtalnih strojih z ustreznim številom vrtljajev. Za izrezovanje okroglih lukenj iz tankega do debelega materiala z ravno ali ukrivljeno površino obdelovanca. Primerne za rezanje vseh vrst materialov npr. jekla, **plemenitega jekla**, medenine, bakra, litega železa, lahkih kovin, lesa, plošč iz mavca ali umetne mase itn. Uporaba mazalnega sredstva podaljša življenjsko dobo.

Primerne tudi za tanko karoserijsko pločevino.

Priporočilo:

Uporaba rezalnega olja npr. art. 084205 vel. 0,25 podaljšuje življenjsko dobo in omogoča hitrejšo napredovanje pri delu.

Napotek:

Vpenjalna držala in žage so združljive z vsemi običajnimi bimetalnimi žagami za luknje razen Bosch-SDS.

Vrtalne krone za kamen najdete pod art. 788000, 788040, 788050.

Žage za luknje s karbidno trdino za jeklo najdete pod art. 118400, 118500, 119000.

Tehnični opis

priporočeno število vrtljajev v INOX	30 min ⁻¹
priporočeno število vrtljajev v jeklo	65 min ⁻¹
Premer	127 mm
priporočeno število vrtljajev v aluminij	90 min ⁻¹
Zob na colo	4,5/5,5
Vrsta izdelka	Žage za luknje

Pribor

Vpenjalno držalo Tip 210S	589310 210S
Vpenjalno držalo Tip 210L	589310 210L
Centrirni sveder s karbidno trdino Tip 6KT	589432 6KT
Centrirni sveder HSS Tip 6KT	589430 6KT