

**LENOX** **Bimetalna žaga za luknje, Premer: 41 mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	589030 41
GTIN	082472300260
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 odprtín.**

**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 jeklo	210 min <sup>-1</sup>
priporočeno število vrtljajev v INOX	105 min <sup>-1</sup>
Premer	41 mm
priporočeno število vrtljajev v aluminij	315 min <sup>-1</sup>
Zob na colo	4,5/5,5
Vrsta izdelka	Žage za luknje

**Pribor**

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