

LENOX **Bimetalna žaga za luknje, Premer: 38mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	589030 38
GTIN	082472300246
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 Ø 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 pločvino.

Priporočilo:

Uporaba rezalnega olja npr. art. 084205 vel. 0,25 podaljšuje življenjsko dobo in omogoča hitrejše 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

Premer	38 mm
priporočeno število vrtljajev v jeklo	230 min ⁻¹
priporočeno število vrtljajev v INOX	115 min ⁻¹
priporočeno število vrtljajev v aluminij	345 min ⁻¹
Zob na colo	4,5/5,5
Vrsta izdelka	Žage za luknje

Pribor

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