

**LENOX** **Bimetalna žaga za luknje, Premer: 76mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	589030 76
GTIN	082472300482
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 hitrejše napredovanje pri delu.

**Napotek:**

Vpenjalna držala in žage za luknje so združljive z vsemi običajnimi bimetalnimi žagami za luknje, vendar ne z Bosch-SDS. Vrtalne krone za kamen glejte št. 788000. Krožni rezalnik iz trdnega karbida za jeklo glejte št. 118400, 118500, 119000.

## Tehnični opis

Premer	76 mm
priporočeno število vrtljajev v jeklo	115 min <sup>-1</sup>
priporočeno število vrtljajev v aluminij	170 min <sup>-1</sup>
priporočeno število vrtljajev v INOX	55 min <sup>-1</sup>
Zob na colo	4,5/5,5
Vrsta izdelka	Žage za luknje

## Pribor

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