

**Garant****Bimetalna žaga za luknje, Premer: 92mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	589010 92
GTIN	4045197158642
Razred artikla	51S

**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 4/6 zob na colo omogoča miren tek žage.**
- **Maksimalna globina žaganja za vse velikosti je 38 mm.**
- **Precizno brušeni zobje – najhitrejše rezanje in gladko odrezani robovi.**

**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.

**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 aluminij	140 min <sup>-1</sup>
Premer	92 mm
priporočeno število vrtljajev v jeklo	95 min <sup>-1</sup>
priporočeno število vrtljajev v INOX	45 min <sup>-1</sup>
Zob na colo	4/6
Vrsta izdelka	Žage za luknje

## Pribor

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