

Garant**Bimetalna žaga za luknje, Premer: 111 mm****Podatki za naročanje**

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 589010 111 |
| GTIN | 4045197798350 |
| 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 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

| | |
|--|-----------------------|
| priporočeno število vrtljajev v aluminij | 105 min ⁻¹ |
| priporočeno število vrtljajev v INOX | 35 min ⁻¹ |
| Premer | 111 mm |
| priporočeno število vrtljajev v jeklo | 75 min ⁻¹ |
| Zob na colo | 4/6 |
| Vrsta izdelka | Žage za luknje |

Pribor

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