

**LENOX** **Bimetálová dierových píla, Priemer: 210mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	589030 210
GTIN	5706915081657
Trieda položky	58Z

**Popis****Prevedenie:**

**Robustná nerozbitná konštrukcia** s variabilným ozubením na flexibilnom špeciálnom ocelovom telese (bimetal). Vystužené, pevné dno je vybavené závitom a unášacími otvormi (od Ø 32 mm) na bezpečné uchopenie na stopke. Vysoká kvalita zubov HSS, rozmery zubov a nízke výrobné tolerancie zaručujú ten najlepší rezný výkon a dlhú životnosť.

- **Variabilné ozubenie 4,5 / 5,5 zubov na palec so zosilnenými zubami (Tough Teeth).**
- **Maximálna hĺbka rezu pre všetky veľkosti 40 mm.**
- **Optimalizovaná povrchová vrstva znižuje vytváranie tepla.**
- **SPEED SLOT® – Rýchle odstránenie jadra vrtáka vďaka stupňovitým výrezom.**

**Použitie:**

Na stacionárnych vrtáčkach, sústruhoch alebo elektrických ručných vrtáčkach s príslušným počtom otáčok. Na vyrezávanie okrúhlych otvorov z tenko- až hrubostenného materiálu s rovným alebo zvlneným povrchom obrobku. Vhodné pre všetky materiály ako ocel, **ušľachtilá ocel**, mosadz, meď, liatina, ľahký kov, drevo, sadrové a plastové dosky atď. Prívod maziva predlžuje životnosť (kovy).

Veľmi vhodná aj na tenké plechy na karosérie.

**Odporúčanie:**

Použitie rezného oleja napr. č. 084205 veľ. 0,25 predĺži životnosť a umožní rýchlejší pracovný postup.

**Upozornenie:**

**Upínacie stopky a dierovacie píly sú kompatibilné so všetkými bežne dostupnými bimetalovými dierovacími pilami, okrem Bosch SDS.**

**Vŕtacie korunky do kameňa pozri č. 788000, 788040, 788050.**

**Vykružovač z tvrdokovu na oceľ – pozri č. 118400, 118500, 119000.**

**Technický opis**

odporúčané otáčky Hliník	85 min <sup>-1</sup>
odporúčané otáčky Oceľ	60 min <sup>-1</sup>
odporúčané otáčky INOX	30 min <sup>-1</sup>
Priemer	210 mm
Zubov na palec	4,5 - 5,5
Druh produktu	Dierovacia píla

**Príslušenstvo**

Stopka na uchytávanie Typ 210L	589310 210L
Strediaci vrták HSS Typ 6KT	589430 6KT
Stredový vrták z tvrdokovu Typ 6KT	589432 6KT
Stopka na uchytávanie Typ 210S	589310 210S