

**LENOX** **Lyukfűrész, bimetall, Átmérő: 92mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	589030 92
GTIN	082472300581
Árucikk kategória	58Z

**Leírás****Kivitel:**

**Robusztus törésálló szerkezet** váltakozó fogazással rugalmas speciális acéltesten (bimetall). Az erősített, merev fenék menettel és menesztőfuratokkal rendelkezik (32 mm Ø-től) a szárra történő biztonságos befogáshoz. A HSS fogak kimagasló minősége, a foggeometria és a csekély gyártási tűrések kiváló vágási teljesítményt és hosszú élettartamot garantálnak.

- **Váltó fogazás 4,5 / 5,5 fog / col megerősített fogakkal (Tough Teeth).**
- **Maximális vágásmélység minden méretnél 40 mm.**
- **Az optimalizált bevonat csökkenti a hőképződést.**
- **SPEED SLOT® – A mag gyorsan eltávolítható a lépcsőzetes réseknek köszönhetően.**

**Felhasználás:**

Állványos fűrőgépeken, esztergapadokon vagy megfelelő fordulatszámú elektromos kézi fűrőgépeken. Kör alakú lyukak vágásához vékony és vastag falú anyagokban, sík vagy íves munkadarab felületekkel. Alkalmos minden olyan anyaghoz, mint az acél, **nemesacél**, sárgaréz, vörösréz, öntöttvas, könnyűfém, fa, gipsz- és műanyag lemezek stb. Kenőanyag használatával nő az élettartam (fémek).

Jól alkalmazható vékony karosszérialemezekhez is.

**Ajánlás:**

Vágóolaj alkalmazása (pl. 084205 sz. 0,25 méret) növeli az élettartamot és gyorsabb munkatempót tesz lehetővé.

**Figyelem:**

**A befogószárak és a lyukfűrészek kompatibilisek minden kereskedelmi forgalomban kapható nem Bosch-SDS bimetall lyukfűrésszel. Közethez való fúrókoronákat lásd a 788000, 788040, 788050 sz. alatt. Acélhoz való keményfém körkivágókat lásd a 118400, 118500, 119000 sz. alatt.**

## Műszaki leírás

Ajánlott fordulatszám, alu	140 min <sup>-1</sup>
Ajánlott fordulatszám, INOX	45 min <sup>-1</sup>
Ajánlott fordulatszám, acél	95 min <sup>-1</sup>
Átmérő	92 mm
Fogak / coll	4,5 / 5,5
Termék fajtája	Lyukfűrész

## Tartozék

Központfúró, keményfém betétes Típus 6KT	589432 6KT
Központfúró HSS Típus 6KT	589430 6KT
Befogószár Típus 210L	589310 210L
Befogószár Típus 210S	589310 210S