

**Rezalna plošča CUBITRON™ II EXTRA SCHMAL, Ø plošče: 125mm****Podatki za naročanje**

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 563315 125    |
| GTIN                  | 5902658065040 |
| Razred artikla        | 53M           |

**Opis****Izvedba:**

Izjemno velika rezalna zmogljivost in dolga življenjska doba s **precizno oblikovanimi keramičnimi brusnimi zrnji v izdelkih Cubitron™ II.**

Izjemno prijazno za uporabo zaradi zelo mehkega, neutrujajočega rezanja.

**Uporaba:**

Za najhitrejše reze brez zarobka, z majhno termično obremenitvijo in udobnim, ergonomičnim upravljanjem pri rezanju.

Za prosto rezanje na električnih ali pnevmatskih kotnih brusilnikih z obodno hitrostjo v<sub>c</sub> do največ 80 m/s.

**Specifikacija:**

**A60S-BF.**

**Napotek:**

Debelina rezalne plošče naj znaša vsaj 20 % debeline rezanega materiala.

**Tehnični opis**

|            |          |
|------------|----------|
| Ø plošče   | 125 mm   |
| Ø izvrtine | 22,23 mm |

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Opis oblike                   | ravna            |
| Debelina plošče               | 1 mm             |
| Serija                        | Cubitron™ II     |
| za debeline materiala         | 3 - 5 mm         |
| Brusno sredstvo               | Cubitron™ II     |
| Kratica za brusno sredstvo    | Keramika         |
| Delež železa, žvepla in klora | < 0,1 %          |
| priporočen nastavni kot       | 90 stopinj       |
| za material                   | Jeklo            |
| za material                   | INOX             |
| Pogonski stroj                | Kotni brusilniki |
| maksimalna obodna hitrost     | 80 m/s           |
| Vrsta izdelka                 | Rezalna plošča   |

## Uporabniški podatki

|                   | Primernost       | V <sub>c</sub> | ISO-oznaka |
|-------------------|------------------|----------------|------------|
| Alu Mg            | pogojno primerno |                |            |
| Jeklo < 900 N/mm  | primerno         |                |            |
| Jeklo < 1400 N/mm | primerno         |                |            |
| Jeklo < 55 HRC    | primerno         |                |            |
| Jeklo < 60 HRC    | primerno         |                |            |
| Jeklo < 67 HRC    | primerno         |                |            |
| INOX              | primerno         |                |            |
| Ti                | primerno         |                |            |
| GG(G)             | pogojno primerno |                |            |
| CuZn              | pogojno primerno |                |            |
| Umetna masa, GFK  | pogojno primerno |                |            |
| suho              | primerno         |                |            |

