



Kopirni rezkar 0° negativen, Držalo Weldon, Ø D: 20L mm



Podatki za naročanje

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 212110 20L |
| GTIN | 4045197192554 |
| Razred artikla | 210 |

Opis

Izvedba:

Rezkalna glava z neenakomerno razdelitvijo za miren tek.

- **Visoka natančnost planega in krožnega teka.**
- **Brezstopenjsko nastavljanje položaja pri obrabi rezalnega roba.**

Napotek:

Uporabite momentni izvijač GARANT TQ art. **211750 vel. 3,8** s stebлом art. **674252 vel. 15IP**.

$a_{p\ maks} = 2,5$ mm.

Zamenjava orodja: PowerCard

z notranjim hlajenjem: da

Število rezil Z: 2

Prevesna dolžina L_1 : 100 mm

Celotna dolžina $L_{celotna}$: 155 mm

Ø držala D_s h6: 20 mm

Vrtalno cirkularno rezkanje Ø D_{min} : 30 mm

Vrtalno cirkularno rezkanje Ø D_{maks} : 38,6 mm

Tehnični opis

| | |
|---|-----------------------|
| Ø držala D_s h6 | 20 mm |
| Prevesna dolžina L_1 | 100 mm |
| Garnitura vijakov za obračalne ploščice | 219804 (15IP; 3,8 Nm) |
| primerna obračalna rezalna ploščica | RD..1003 |
| Ø rezila D_c | 20 mm |
| Celotna dolžina $L_{celotna}$ | 155 mm |

| | |
|---|-------------------------------------|
| Število rezil Z | 2 |
| z notranjim hlajenjem | da |
| Vrtalno cirkularno rezkanje $\varnothing D_{\text{maks}}$ | 38,6 mm |
| Vrtalno cirkularno rezkanje $\varnothing D_{\text{min}}$ | 30 mm |
| Kot rampe α_{maks} | 20,3 stopinj |
| Dolžina rampe L za α_{maks} | 6,7 mm |
| Vrtalno cirkularno rezkanje a_p | 2,5 mm |
| Serija | Rezkar za kopirno in plano rezkanje |
| Izvedba držala | Držalo Weldon |
| Rezkarji za ploščice oblike | okrogli |
| Uporaba za rezkanje | Poševno pogrezanje |
| Uporaba za rezkanje | Cirkularno rezkanje |
| Delitev rezil | neenakomerna |
| Zamenjava orodja | PowerCard |

Pribor

| | |
|--|-------------|
| Garnitura vijakov za obračalne ploščice 10-delne | 219804 |
| Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 3,8 N·m | 211750 3,8 |
| Steblo s konico Torx Plus®, steblo E 6,3 Profil Torx Plus® 15IP | 674252 15IP |