



## Rezkar za velika podajanja MFH Harrier, z izvrtino, Ø D/število rezil Z: 63/45mm



### Podatki za naročanje

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 222065 63/45  |
| GTIN                  | 4960664707720 |
| Razred artikla        | 250           |

### Opis

#### Opis:

Rezkar za velika podajanja MFH Harrier omogoča kratke čase obdelave zaradi velikih vrednosti podajanja in velikih globin rezanja. Kombinacija iz konveksnih rezilnih robov in kota naklona omogoča manjšo silo rezanja in zmanjšuje nagnjenost k vibracijam.

#### Uporaba:

Za povečanje produktivnosti pri planem rezkanju ter rezkanju žepov in utorov. Zaradi majhne sile rezanja so mogoče velike previsne dolžine pri potopnem rezkanju.

### Tehnični opis

|  |                       |
|--|-----------------------|
| primerna obračalna rezalna ploščica            | SOMT..                |
| Ø D <sub>3</sub>                               | 39 mm                 |
| Celotna dolžina L <sub>celotna</sub>           | 50 mm                 |
| Ø vpenjalne izvrtine                           | 27 mm                 |
| Vijak za obračalno ploščico                    | 229719 (20IP; 4,5 Nm) |
| maksimalna globina rezanja a <sub>p maks</sub> | 2 mm                  |

|  |                     |
|--|---------------------|
| maksimalna globina rezanja $a_{p,max}$ pri geometriji LD | 5 mm                |
| Ø rezila $D_c$   | 63 mm               |
| Velikost obračalne ploščice                              | 14                  |
| Število rezil Z  | 4                   |
| z notranjim hlajenjem                                    | da                  |
| Vrtalno cirkularno rezkanje Ø $D_{min}$                  | 102 mm              |
| Vrtalno cirkularno rezkanje Ø $D_{maks}$                 | 124 mm              |
| Dolžina rampe L za $\alpha_{maks}$                       | 38 mm               |
| Kot rampe $\alpha_{maks}$                                | 0,54 stopinj        |
| Nastavitveni kot $\kappa$                                | 10 stopinj          |
| Fz Helix   | 0,7                 |
| Izvedba držala   | z izvrtino          |
| Uporaba za rezkanje                                      | Cirkularno rezkanje |
| Uporaba za rezkanje                                      | Poševno pogrezanje  |
| Uporaba za rezkanje                                      | Pogrezanje          |
| Strategija odrezovanja                                   | HPC                 |
| Vrsta izdelka  | Kopirni rezkar      |

## Pribor

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Vpenjalni vijak | 229719 |
| Vpenjalni vijak | 229718 |