

Kézi menetfúró MF DIN 2181 HSS köszörült

Készlet: 2 darabos
 Elővágó: kb. 5 - 6 menet bekezdés
 Készrevágó: kb. 2 - 3 menet bekezdés
 Menet: metrikus finom DIN ISO 13
 Menetoldalak: hátraköszörülve

Két fúrófordulat után fordítsa vissza 1/3 fordulattal a szerszámot a forgács összeaprításához. Ezáltal csökken a menetfúróra nehezedő terhelés. Javasoljuk a RUKO vágóolajjal végzett kenést.

Csomagolási egység: készlet műanyag csomagolásban

| | | | |
|----------------------------------|---|---------------|---|
| Acél (N/mm ²) < 800 | ■ | Sárgaréz | ■ |
| Acél (N/mm ²) < 1000 | | Bronz | □ |
| Rozsdamentes acél | | Műanyagok | ■ |
| Alumínium | ■ | Öntöttvas | □ |
| | | Titánöt-vözet | |

Egyenként is szállítható
 Elővágó: Cikkszám 235-1
 Készrevágó: Cikkszám 235-2

| Menet névleges méret MF | Emelkedés mm | Menet maglyuk Ø1 mm | L1 mm | L2 mm | HSS | | Menet névleges méret MF | Emelkedés mm | Menet maglyuk Ø1 mm | L1 mm | L2 mm | HSS | |
|-------------------------|--------------|---------------------|-------|-------|---------|---|-------------------------|--------------|---------------------|-------|-------|---------|---|
| MF 3 | 0,35 | 2,60 | 40,0 | 10,0 | 235 030 | 1 | MF 18 | 1,50 | 16,50 | 80,0 | 22,0 | 235 180 | 1 |
| MF 4 | 0,35 | 3,10 | 45,0 | 10,0 | 235 040 | 1 | MF 18 | 2,00 | 16,00 | 80,0 | 22,0 | 235 182 | 1 |
| MF 4 | 0,50 | 3,50 | 45,0 | 12,0 | 235 041 | 1 | MF 20 | 1,00 | 19,00 | 80,0 | 22,0 | 235 201 | 1 |
| MF 5 | 0,50 | 4,50 | 50,0 | 13,0 | 235 050 | 1 | MF 20 | 1,25 | 18,80 | 80,0 | 22,0 | 235 203 | 1 |
| MF 5 | 0,75 | 4,25 | 50,0 | 13,0 | 235 051 | 1 | MF 20 | 1,50 | 18,50 | 80,0 | 22,0 | 235 200 | 1 |
| MF 6 | 0,50 | 5,50 | 50,0 | 14,0 | 235 061 | 1 | MF 20 | 2,00 | 18,00 | 80,0 | 22,0 | 235 202 | 1 |
| MF 6 | 0,75 | 5,20 | 50,0 | 15,0 | 235 060 | 1 | MF 22 | 1,00 | 21,00 | 80,0 | 22,0 | 235 221 | 1 |
| MF 7 | 0,75 | 6,20 | 50,0 | 14,0 | 235 070 | 1 | MF 22 | 1,50 | 20,50 | 80,0 | 22,0 | 235 220 | 1 |
| MF 8 | 0,50 | 7,50 | 50,0 | 19,0 | 235 082 | 1 | MF 22 | 2,00 | 20,00 | 80,0 | 22,0 | 235 222 | 1 |
| MF 8 | 0,75 | 7,20 | 56,0 | 18,0 | 235 080 | 1 | MF 24 | 1,00 | 23,00 | 90,0 | 22,0 | 235 242 | 1 |
| MF 8 | 1,00 | 7,00 | 56,0 | 18,0 | 235 081 | 1 | MF 24 | 1,50 | 22,50 | 90,0 | 22,0 | 235 240 | 1 |
| MF 9 | 0,75 | 8,20 | 56,0 | 19,0 | 235 092 | 1 | MF 24 | 2,00 | 22,00 | 90,0 | 22,0 | 235 241 | 1 |
| MF 9 | 1,00 | 8,00 | 63,0 | 20,0 | 235 090 | 1 | MF 25 | 1,50 | 23,50 | 90,0 | 22,0 | 235 250 | 1 |
| MF 10 | 0,75 | 9,20 | 63,0 | 20,0 | 235 102 | 1 | MF 26 | 1,50 | 24,50 | 90,0 | 22,0 | 235 261 | 1 |
| MF 10 | 1,00 | 9,00 | 63,0 | 18,0 | 235 100 | 1 | MF 26 | 2,00 | 24,00 | 90,0 | 22,0 | 235 260 | 1 |
| MF 10 | 1,25 | 8,70 | 70,0 | 24,0 | 235 101 | 1 | MF 27 | 1,50 | 25,50 | 90,0 | 22,0 | 235 270 | 1 |
| MF 11 | 1,00 | 9,20 | 63,0 | 20,0 | 235 110 | 1 | MF 27 | 2,00 | 25,00 | 90,0 | 22,0 | 235 271 | 1 |
| MF 11 | 1,25 | 9,80 | 63,0 | 22,0 | 235 111 | 1 | MF 28 | 1,50 | 26,50 | 90,0 | 22,0 | 235 280 | 1 |
| MF 12 | 1,00 | 11,00 | 70,0 | 20,0 | 235 122 | 1 | MF 28 | 2,00 | 26,00 | 90,0 | 22,0 | 235 281 | 1 |
| MF 12 | 1,25 | 10,70 | 70,0 | 20,0 | 235 121 | 1 | MF 30 | 1,00 | 29,00 | 90,0 | 22,0 | 235 300 | 1 |
| MF 12 | 1,50 | 10,50 | 70,0 | 20,0 | 235 120 | 1 | MF 30 | 1,50 | 28,50 | 90,0 | 22,0 | 235 301 | 1 |
| MF 13 | 1,00 | 12,00 | 70,0 | 22,0 | 235 130 | 1 | MF 30 | 2,00 | 28,00 | 90,0 | 22,0 | 235 302 | 1 |
| MF 13 | 1,50 | 11,50 | 70,0 | 22,0 | 235 131 | 1 | MF 32 | 1,50 | 30,50 | 90,0 | 22,0 | 235 320 | 1 |
| MF 14 | 1,00 | 13,00 | 70,0 | 20,0 | 235 142 | 1 | MF 35 | 1,50 | 33,50 | 100,0 | 25,0 | 235 350 | 1 |
| MF 14 | 1,25 | 12,70 | 70,0 | 20,0 | 235 140 | 1 | MF 38 | 1,50 | 36,50 | 110,0 | 25,0 | 235 380 | 1 |
| MF 14 | 1,50 | 12,50 | 70,0 | 20,0 | 235 141 | 1 | MF 40 | 1,50 | 38,50 | 110,0 | 25,0 | 235 400 | 1 |
| MF 15 | 1,50 | 13,50 | 70,0 | 22,0 | 235 150 | 1 | MF 42 | 1,50 | 40,50 | 110,0 | 25,0 | 235 420 | 1 |
| MF 16 | 1,00 | 15,00 | 70,0 | 20,0 | 235 161 | 1 | MF 45 | 1,50 | 43,50 | 110,0 | 25,0 | 235 450 | 1 |
| MF 16 | 1,25 | 14,75 | 70,0 | 20,0 | 235 162 | 1 | MF 48 | 1,50 | 46,50 | 125,0 | 40,0 | 235 480 | 1 |
| MF 16 | 1,50 | 14,50 | 70,0 | 20,0 | 235 160 | 1 | MF 50 | 1,50 | 48,50 | 125,0 | 40,0 | 235 500 | 1 |
| MF 18 | 1,00 | 17,00 | 80,0 | 22,0 | 235 181 | 1 | MF 52 | 1,50 | 50,50 | 125,0 | 40,0 | 235 520 | 1 |
| MF 18 | 1,25 | 16,80 | 80,0 | 22,0 | 235 183 | 1 | | | | | | | |