



Rada MOST PRO

MOST PRO



MOST PRO INOX

- Ultratenké kotúče na rezanie nehrdzavejúcich ocelí.
- Veľmi dobré rezné parametre aj pre obyčajnú oceľ.
- Predĺžená životnosť a vysoký výkon v každej oblasti použitia.
- Zvýšená rýchlosť a pohodlie pri rezaní.
- Pri rezaní nevyžadujú vysoký tlak.
- Pri rezaní materiál neprehrieva.
- Neobsahujú zliučiny železa a síry (Fe + S + CL <0,1%).
- Maximálna periférna rýchlosť 80 m / s.



P.č.	rozmery priemer x hrúbka x otvor [mm]	Rotačná rýchlosť [obr./min]	Balenie [ks.]	Katalógové číslo	Typ
Stredné kotúče na rezanie nehrdzavejúcej ocele – MOST PRO INOX Futura					
1	125 x 1,0 x 22	12 250	50	94 14 712510	41
2	125 x 1,6 x 22	12 250	25	94 14 712516	

Rada MOST PRO

MOST PRO



MOST PRO METAL + INOX

- Ultratenké kotúče na rezanie bežných a nehrdzavejúcich ocelí.
- Univerzálne vlastnosti prispôbené rezaniu rúrok, profilov a tenkostenných a hrubostenných plechov.
- Konvexná verzia typu 42 poskytuje zvýšenú tuhosť disku a znižuje škodlivé vibrácie, ktoré sa vyskytujú počas rezania (systém VRS-Reduction Vibration System).
- Neobsahujú zliučiny železa a síry (Fe + S + CL <0,1%).
- Maximálna periférna rýchlosť 80 m / s.



No.	rozmery priemer x hrúbka x otvor [mm]	Rotačná rýchlosť [obr./min]	Balenie [ks.]	Katalógové číslo	Typ
Ultratenké kotúče na rezanie obvyčajnej a nehrdzavejúcej ocele – MOST PRO METAL + INOX					
1	115 x 1,0 x 22	13 300	50	94 14 615100	41
2	115 x 1,6 x 22	13 300	25	94 14 615160	
3	125 x 1,0 x 22	12 250	50	94 14 625100	
4	125 x 1,6 x 22	12 250	25	94 14 625160	
5	150 x 1,6 x 22	10 200	25	94 14 650160	
6	180 x 1,6 x 22	8 500	25	94 14 680160	
7	230 x 1,9 x 22	6 650	25	94 14 690000	
Ultratenké kotúče na rezanie obvyčajnej a nehrdzavejúcej ocele – MOST PRO METAL + INOX VRS					
1	125 x 1,0 x 22	12 250	50	94 14 512510	42
2	125 x 1,6 x 22	12 250	25	94 14 512516	
3	150 x 1,6 x 22	10 200	25	94 14 515016	
4	180 x 1,6 x 22	8 500	25	94 14 518016	
5	230 x 1,9 x 22	6 650	25	94 14 523000	