



Rada MOST CERAMIC

MOST CERAMIC



MOST CERAMIC METAL + INOX

- Inovatívne kotúče na rezanie a brúsenie obyčajných, nerezových, zliatinových a tvrdých ocelí.
- Aplikované keramické brúsne zrná zabezpečujú veľmi vysokú agresivitu brúsenia a výrazne skracujú čas spracovania.
- Nepreťažujú spracovávaný materiál.
- Nevýžadujú vysoký tlak, čím sa zabezpečí vysoký komfort pri brúsení.
- Výrazne dlhšia životnosť v porovnaní s bežnými brúsnymi kotúčmi.
- Ultrahľké kotúče sa odporúčajú najmä na rezanie legovanej a ťažko orezanej ocele, ako aj pevných a hrubostenných materiálov.
- Neobsahujú zličeniny 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
Ultratenké kotúče na rezanie obvyčajnej a nehrdzavejúcej ocele – MOST CERAMIC METAL + INOX					
1	125 x 1,0 x 22	12 250	50	94 14 412 510	<div style="text-align: center;">41</div>
2	125 x 1,6 x 22	12 250	25	94 14 412 516	
Brúsne kotúče na brúsenie bežných a nehrdzavejúcich ocelí – MOST CERAMIC METAL + INOX					
1	115 x 7,0 x 22	13 300	10	94 21 511 500	<div style="text-align: center;">27</div>
2	125 x 7,0 x 22	12 250	10	94 21 512 500	
3	150 x 7,0 x 22	10 200	10	94 21 515 000	
4	180 x 7,0 x 22	8 500	10	94 21 518 000	
5	230 x 7,0 x 22	6 650	10	94 21 523 000	