

Linia MOST CERAMIC



MOST CERAMIC

- Innowacyjne tarcze do cięcia i szlifowania stali zwykłych, nierdzewnych, stopowych, trudnoskrawalnych.
- Zastosowane ceramiczne ziarno ściernie zapewnia bardzo wysoką agresywność szlifowania oraz znaczne skrócenie czasu obróbki.
- Nie przegrzewają obrabianego materiału.
- Nie wymagają dużego docisku zapewniając tym samym wysoki komfort szlifowania i redukując zmęczenie operatora.
- Znacznie większa żywotność w porównaniu do konwencjonalnych tarcz ściernych.
- Tarcze ultracienkie szczególnie rekomendowane do cięcia stali stopowych, trudnoskrawalnych oraz materiałów pełnych i grubościennych.
- Nie zawierają związków żelazo-siarkowych ($Fe + S + Cl < 0,1\%$).
- Maksymalna prędkość obwodowa 80 m/s.



Certyfikaty bezpieczeństwa: TÜV Rheinland i OSA (Organisation for Safety Abrasive).



Lp.	Wymiary średnica x grubość x otwór [mm]	Prędkość obrotowa [obr./min]	Opakowanie [szt.]	Nr katalogowy	Typ
Tarcze ultracienkie do cięcia stali zwykłej i nierdzewnej – MOST CERAMIC METAL + INOX					
1	125 x 1,0 x 22	12 250	50	94 14 412 510	
2	125 x 1,6 x 22	12 250	25	94 14 412 516	41
3	150 x 1,6 x 22	10 200	25	94 14 415 016	
4	180 x 1,6 x 22	8 500	25	94 14 418 016	
5	230 x 1,9 x 22	6 650	25	94 14 423 019	
Tarcze do szlifowania stali zwykłej i nierdzewnej – MOST CERAMIC METAL + INOX					
1	115 x 7,0 x 22	13 300	10	94 21 511 500	
2	125 x 7,0 x 22	12 250	10	94 21 512 500	27
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	