



## Rada MOST CERAMIC

MOST CERAMIC



### Lamelové kotúče MOST CERAMIC 992

- Úprava s keramickým zrnom s prídavkom korundu na veľmi tuhom polyesterovom podklade.
- Pre agresívne brúsenie zvarov a povrchov.
- Účel - bežná oceľ, nehrdzavejúca oceľ, vysokolegovaná oceľ, tvrdené.
- V porovnaní s zirkónovými kotúčmi je oveľa agresívnejší.
- Veľmi tuhé abrazívne lamely s dlhou životnosťou pre agresívne brúsenie vyžadujúce silný tlak.
- Neodporúča sa na obrábanie hrán a okrajov.
- Maximálna periférna rýchlosť 80 m/s.



P.č.	Rozmery priemer x hrúbka x otvor [mm]	Zrnitosť	Rotačná rýchlosť [obr./min]	Balenie [ks.]	Katalógové číslo Typ 29	Katalógové číslo Typ 27
1	115 x 22	40	13 300	10	94 17 211504	94 17 211505
2		60	13 300	10	94 17 211506	94 17 211507
3		80	13 300	10	94 17 211508	94 17 211509
4		120	13 300	10	94 17 211512	94 17 211513
5	125 x 22	40	12 250	10	94 17 212504	94 17 212505
6		60	12 250	10	94 17 212506	94 17 212507
7		80	12 250	10	94 17 212508	94 17 212509
8		120	12 250	10	94 17 212512	94 17 212513
9	180 x 22	40	8 500	10	94 17 218504	94 17 218005
10		60	8 500	10	94 17 218506	94 17 218007
11		80	8 500	10	94 17 218508	94 17 218009
12		120	8 500	10	94 17 218512	94 17 218013

## Rada MOST CERAMIC

MOST CERAMIC



### Lamelové kotúče MOST CERAMIC 999

- Úprava s keramickým zrnom na veľmi tuhom polyesterovom podklade.
- Pre agresívne brúsenie zvarov a povrchov.
- Účel - tvrdená a nehrdzavejúca oceľ.
- Štandardný počet brúsných lamiel.
- V porovnaní so zirkónovými kotúčmi, veľmi agresívny.
- Neodporúča sa na obrábanie hrán a okrajov.
- Maximálna periférna rýchlosť 80 m/s.



P.č.	Rozmery priemer x hrúbka x otvor [mm]	Zrnitosť	Rotačná rýchlosť [obr./min]	Balenie [ks.]	Katalógové číslo Typ 29	Katalógové číslo Typ 27
1	115 x 22	40	13 300	10	94 17 221504	94 17 221505
2		60	13 300	10	94 17 221506	94 17 221507
3		80	13 300	10	94 17 221508	94 17 221509
4	125 x 22	40	12 250	10	94 17 222504	94 17 222505
5		60	12 250	10	94 17 222506	94 17 222507
6		80	12 250	10	94 17 222508	94 17 222509
7	180 x 22	40	8 500	10	94 17 228004	94 17 228005
8		60	8 500	10	94 17 228006	94 17 228007
9		80	8 500	10	94 17 228008	94 17 228009