



Rada MOST PRO

MOST PRO



## Lamelové kotúče MOST PRO Zirconium 660

- Úprava so zirkónovým zrnom na tvrdom polyesterovom podklade.
- Na úpravu okrajov, ako aj agresívne brúsenie zvarov a povrchov.
- Účel- bežná a nehrdzavejúca oceľ.
- Zvýšený počet brúsnych lamiel.
- V porovnaní s MOST PRO zirkónium majú veľmi tuhé abrazívne lamely, ktoré sú odolnejšie voči opotrebovaniu.
- Profesionálne kotúče s najlepším pomerom cena / kvalita.
- 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 19 615040	94 19 615041
2		60	13 300	10	94 19 615060	94 19 615061
3		80	13 300	10	94 19 615080	94 19 615081
4	125 x 22	40	12 250	10	94 19 625040	94 19 625041
5		60	12 250	10	94 19 625060	94 19 625061
6		80	12 250	10	94 19 625080	94 19 625081
7	180 x 22	40	8 500	10	94 19 680040	94 19 680041
8		60	8 500	10	94 19 680060	94 19 680061
9		80	8 500	10	94 19 680080	94 19 680081

Rada MOST PRO

MOST PRO



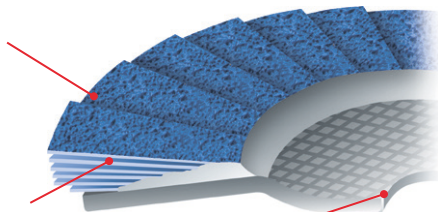
## Lamelové kotúče MOST PRO Futura

- Úprava so zirkónovým zrnom na bavlnenom a polyesterovom podklade.
- Na spracovanie povrchovej úpravy a na brúsenie okrajov
- Účel- obyčajná oceľ, nehrdzavejúca oceľ, hliník, liatina.
- Nový patentovaný tvar brúsnych lamiel.
- Extrémne efektívny výkon a veľmi dlhá životnosť lamiel.
- Účinnosť 3-4 štandardných lamelových diskov.

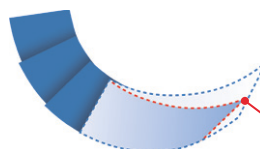


Rozšírené lamely.

Až 6 vrstiev brúsneho materiálu uložených jedna na druhú.



Nosný tanier vystužený sklenenými vláknami.



Nový tvar a usporiadanie lamiel zaručuje vynikajúci výkon a stredný výbrus.

P.č.	Rozmery priemer x hrúbka x otvor [mm]	Zrnitosť	Rotačná rýchlosť [obr./min]	Balenie [ks.]	Katalógové číslo Typ 29
1	115 x 22	40	13 300	10	94 17 311504
2		60	13 300	10	94 17 311506
3	125 x 22	40	12 250	10	94 17 312504
4		60	12 250	10	94 17 312506