









1.2. Lamelové kotúče na brúsenie



Lamelové kotúče MOST ponúkame v 3 produktových líniah STANDARD, PRO a CERAMIC

<p>Rada MOST STANDARD</p> <p>MOST STANDARD</p>				
	<p>MOST STANDARD CORUNDUM Ø 115- 180 GR. 40- 120</p>	<p>MOST STANDARD ZIRCONIUM Ø 115- 180 GR. 40- 120</p>		
<p>Rada MOST PRO</p> <p>MOST PRO</p>				
	<p>MOST PRO ZIRCONIUM Ø 115- 180 GR. 40- 80</p>	<p>MOST PRO ZIRCONIUM XL Ø 125- 150 GR. 40- 80</p>	<p>MOST PRO ZIRCONIUM 660 Ø 115- 180 GR. 40- 80</p>	<p>MOST PRO FUTURA Ø 125 GR. 40- 60</p>
<p>Rada MOST CERAMIC</p> <p>MOST CERAMIC</p>				
	<p>MOST CERAMIC 992 Ø 115- 180 GR. 40- 120</p>	<p>MOST CERAMIC 999 Ø 115- 180 GR. 40- 80</p>		

Univerzálna rada MOST STANDARD**MOST Standard Corundum**

- Úprava s korundovým zrnom na mäkkom podklade.
- Pre univerzálnu povrchovú úpravu kovov.
- Účel- obyčajná oceľ.
- Štandardný počet brúsnych lamiel.
- Ekonomické kotúče s atraktívnou kúpou cenou.

MOST Standard Zirconium

- Úprava so zirkónovým zrnom na mäkkom podklade.
- Pre univerzálnu povrchovú úpravu kovov.
- Účel- bežná a nehrdzavejúca oceľ.
- Štandardný počet brúsnych lamiel.
- V porovnaní s korundovými kotúčmi je trochu agresívnejšia a má nižšiu teplotu pri brúsení.
- Ekonomické kotúče s atraktívnou kúpou cenou.



Modifikovaná rada MOST PRO

MOST PRO Zirconium

- Úprava so zirkónovým zrnom na bavlnenom a polyesterovom podklade.
- Pre povrchovú úpravu kovov.
- Účel- obyčajná oceľ, nehrdzavejúca oceľ, hliník.
- Zvýšený počet brúsnych lamiel.
- V porovnaní s modelom MOST Standard Zirconium sa životnosť a agresivita čepele výrazne zvýšili.
- Profesionálne kotúče s najlepším pomerom cena / kvalita.

MOST PRO Zirconium XL

- Úprava so zirkónovým zrnom na bavlnenom a polyesterovom podklade.
- Pre povrchovú úpravu kovov a brúsenie okrajov
- Účel- bežná a nehrdzavejúca oceľ.
- Zvýšené množstvo a zvýšená dĺžka brúsnych lamiel.
- V porovnaní s MOST PRO zirkónium majú pri brúsení okrajov predĺženú životnosť pri zachovaní všestranosti a flexibility pri obrábaní zvarov a brúsení
- Profesionálne kotúče s najlepším pomerom cena / kvalita.

MOST PRO Zirconium 660

- Úprava so zirkónovým zrnom na tuhom polyesterovom podklade.
- Na opracovanie a 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 brúsne lamely, ktoré sú odolnejšie voči opotrebovaniu pri brúsení hrán a pri agresívnom opracovaní zvaru. Vyžadujú silný tlak.
- Profesionálne kotúče s najlepším pomerom cena / kvalita.

MOST PRO Futura

- Úprava so zirkónovým zrnom na bavlnenom a polyesterovom podklade.
- Na povrchovú úpravu (povrchové brúsenie, zváranie) a brúsenie okrajov
- Účel- obyčajná oceľ, nehrdzavejúca oceľ, hliník.
- Nový patentovaný tvar brúsnych lamiel.
- Viac aktívne brúsenie brúsnych zrn.
- Extrémne efektívny strih a veľmi dlhá životnosť lamiel.
- Účinnosť 3-4 štandardných lamelových diskov.

Špeciálna rada MOST CERAMIC

MOST CERAMIC 992

- Úprava s keramickým zrnom s prídavkom zrna korundu na veľmi tuhom polyesterovom podklade.
- Na profesionálnu povrchovú úpravu (brúsenie zvarov a povrchov)
- Účel- bežná oceľ, nehrdzavejúca oceľ, vysokolegovaná oceľ, tvrdené..
- Štandardný počet brúsnych lamiel
- V porovnaní s diskami so zirkónovým zrnom je oveľa agresívnejší a rýchlejšie odstraňuje brúsený materiál.
- Veľmi tuhé abrazívne lamely s dlhou životnosťou pre agresívne brúsenie vyžadujúce silný tlak.
- Neodporúča sa na obrábanie okrajov.

MOST CERAMIC 999

- Úprava s keramickým zrnom s prídavkom zrna korundu na veľmi tuhom polyesterovom podklade.
- Na profesionálnu povrchovú úpravu (brúsenie zvarov a povrchov)
- Účel- tvrdené a nehrdzavejúce ocele.
- Štandardný počet brúsnych lamiel
- V porovnaní s diskami so zirkónovým zrnom je oveľa agresívnejší a rýchlejšie odstraňuje brúsený materiál.
- Veľmi tuhé abrazívne lamely s dlhou životnosťou pre agresívne brúsenie vyžadujúce silný tlak.
- Neodporúča sa na obrábanie okrajov.



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



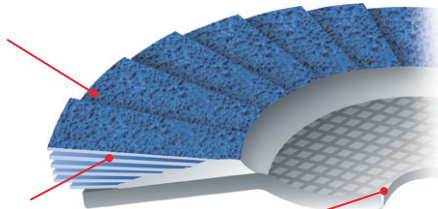
Lamelové kotúče MOST PRO Futura

- 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.

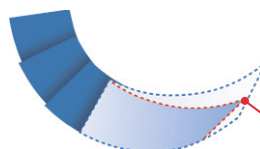


Rozšírené lamely.

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