

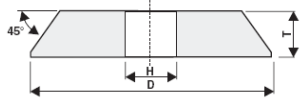


Rendelési szám	Alak	Méret [mm]	Minőség	Ára / db						
 										
539 EGYOLDALT SARKÍTOTT KORONGOK PROFIL C 										
Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55 HRC	Acél <67 HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag
Felhasználás	●	○		○						
D x T x H fehér nemeskorund, keramikus kötőanyag										
436849	T1	150x4x20			99BA	100 L 9 V C40				3730 Ft
436850	T1	150x4x20			99BA	120 L 9 V C40				3730 Ft
436851	T1	150x4x20			99BA	150 L 9 V C40				4610 Ft
583976	T1	150x6x20			99BA	60 K 9 V C40				4180 Ft
436853	T1	150x8x20			99BA	60 K 9 V C40				4390 Ft
437023	T1	150x8/3x20	KÉTRÉTEGŰ		99A/98A	60/80 L/N 8 V 40				8110 Ft
436854	T1	150x10x20			99BA	100 L 8 V C40				5300 Ft
437024	T1	150x10/3x20	KÉTRÉTEGŰ		99A/98A	60/80L/N 9 V 40				8110 Ft
437027	T1	175x8/3x20	KÉTRÉTEGŰ		99A/98A	60/80 L/N 9 V 40				9460 Ft
437028	T1	175x10/3x32	KÉTRÉTEGŰ		99A/98A	60/80 L/N 8 V 40				9460 Ft
748093	T1	178x8x20			99BA	60 K 9 V C40				6590 Ft
748094	T1	178x10x20			99BA	60 K 9 V C40				6590 Ft
436855	T1	200x8x32			99BA	80 L 9 V C40				7680 Ft
437037	T1	200x8/3x32	KÉTRÉTEGŰ		99A/98A	60/80 L/N 8 V 40				10990 Ft
436865	T1	200x10x32			99BA	60 L 8 V C40				7480 Ft
436866	T1	200x10x32	BAKELIT BEVONAT		99BA	60 L 8 V C40				11440 Ft
437034	T1	200x10/3x32	KÉTRÉTEGŰ		99A/98A	60/80 L/N 8 V 40				12290 Ft
437038	T1	200x13/3x32	KÉTRÉTEGŰ		99A/98A	60/80 L/N 8 V 40				12290 Ft
436867	T1	250x8x32			99BA	60 L 8 V C40				8110 Ft
437042	T1	250x8/3x32	KÉTRÉTEGŰ		99A/98A	60/80 L/N 8 V 40				14290 Ft
436868	T1	250x10x32			99BA	60 L 8 V C40				8110 Ft
436870	T1	250x10x32	BAKELIT BEVONAT		99BA	60 L 8 V C40				15160 Ft
437044	T1	250x10/3x32	KÉTRÉTEGŰ		99A/98A	60/80 L/N 9 V 40				14290 Ft
436871	T1	250x12x32			99BA	60 L 8 V C40				10550 Ft
437053	T1	250x12/3x32	KÉTRÉTEGŰ		99A/98A	60/80 L/N 8 V 40				16930 Ft
437050	T1	250x13/3x32	KÉTRÉTEGŰ		99A/98A	60/80 L/N 7 V 40				16930 Ft
Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55 HRC	Acél <67 HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag
Felhasználás	●	●	○	●						
D x T x H fehér nemeskorund és normálkorund, keramikus kötőanyag										
436873	T1	200x8x32			98RA/96A	60 M 8 V 40				7690 Ft
521858	T1	200x10x32			98RA/96A	60 L 8 V 40				7050 Ft
436874	T1	250x10x32			98RA/96A	60 L 8 V 40				14470 Ft
Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55 HRC	Acél <67 HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag
Felhasználás	●	○								
D x T x H normálkorund, keramikus kötőanyag										
436875	T1	150x5x20			96A	80 M 8 V C40				4020 Ft
436886	T1	150x8x20			96A	80 L 8 V C40				4430 Ft
436887	T1	150x10x20			96A	60 M 8 V C40				4640 Ft
436890	T1	175x5x20			96A	80 L 8 V C40				4640 Ft
436891	T1	175x8x20			96A	80 M 8 V C40				5720 Ft
436902	T1	175x10x20			96A	60 L 8 V C40				5950 Ft
436893	T1	175x10x20			96A	60 M 8 V C40				5950 Ft
436914	T1	200x5x32			96A	80 L 8 V C40				5720 Ft
436943	T1	200x8x32			96A	60 L 9 V C40				6160 Ft
436949	T1	200x8x32			96A	60 M 8 V C40				6160 Ft
436940	T1	200x10x32			96A	60 L 8 V C40				6590 Ft
436912	T1	200x10x32			96A	60 M 8 V C40				6590 Ft
436945	T1	200x10x32			96A	80 L 9 V C40				6590 Ft

Rendelési szám	Alak	Méret [mm]	Minőség	Ára / db
437056	T1	200x12/3x32 KÉTRÉTEGŰ	96A/98A 60/80 L/M 8 V 40	10990 Ft
436950	T1	250x8x32	96A 60 L 8 V C40	7910 Ft
436953	T1	250x10x32	96A 60 L 8 V C40	8340 Ft
436955	T1	250x10x32	96A 60 M 8 V C40	8340 Ft
436960	T1	300x10x32	96A 60 L 9 V C40	13230 Ft

Megmunkándó anyag	Acél szerkezeti	Acél <55 HRC	Acél <67 HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Közet	Színesfémek	Titan ötvözetek	Műanyag
Felhasználás	●	○								
		D x T x H		<i>normálkorund, műgyanta kötőanyag</i>						
436967	T1	150x3x20		96A 80 O 4 B C40						3490 Ft
436969	T1	175x5x20		96A 80 O 4 B C40						4180 Ft
436970	T1	250x10x32		96A 46 L 6 B C40						6990 Ft
436972	T1	300x10x127		96A 46 L 6 B C40						9300 Ft

FELHASZNÁLÁSI JELÖLÉSEK - PIKTOGRAMOK



Síkköszörülés



Állványos köszörű



Palástköszörülés



Korongszabályozás



Furatköszörülés



Profilköszörülés



Vágás, darabolás



Fűrésztárcsa - és lap élezés



Szerszám köszörülés / élezés



Kézben történő köszörülés



Levegős ill. elektromos gépi köszörülés



Hűtéssel



Hűtés nélkül



Hűtéssel ill. hűtés nélkül is lehetséges