

Rovinné broušení s vratným pohybem

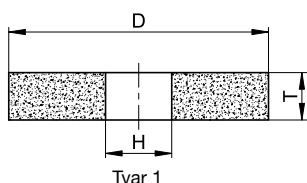
Běžná keramika

Na vysoce legované a rychlořezné oceli



Specifikace	Hliník	Nelegované a nízkolegované oceli		Vysoce legované oceli		Rychlořezná ocel	Nerezová ocel	Tvrdokov	Průmyslová keramika	Litina	Broušení za sucha	Broušení za mokra
		Nekalené Kalené	Nekalené Kalené									
454A, 97A		●		●		●	●					●

Doporučená skladová položka



Tyto kotouče pro rovinné broušení s vratným pohybem lze používat pro všechny vysoce legované a rychlořezné oceli. Jejich širokou využitelnost zajišťuje použití speciálního korundu a směsí se mikrokrystalickým korundem a speciálních pojivových systémů. Se směsí mikrokrystalickým korundem, například 454A, je možné dosáhnout maximálního výkonu úběru materiálu. Další vysoce kvalitní řadu výrobků tvoří kotouče VIB STAR CBN pojené umělou pryskyřicí od společnosti TYROLIT.

	Tvar	Obj. číslo	DxTxH	PxF	Specifikace
	1	34074250	200x13x32		454A 601 J10 V3
		306283	200x20x32		454A 601 J10 V3
		34074562	200x20x51		454A 601 J10 V3
		162057	200x25x76,2		454A 601 J10 V3
		664623	205x13x31,75		454A 602 J10 V3
		487597	225x20x51		454A 601 J10 V3
		664383	225x25x51		454A 602 J10 V3
		664384	250x25x51		454A 602 J10 V3
		664389	250x25x76,2		454A 602 J10 V3
		664390	300x30x76,2		454A 602 J10 V3
		664393	300x50x127		454A 602 J10 V3
		664391	300x50x76,2		454A 602 J10 V3
		494874	350x40x127		454A 602 J10 V3
		664394	350x50x127		454A 602 J10 V3
		664396	400x40x127		454A 602 J10 V3
		664397	400x50x127		454A 602 J10 V3
	333396	400x60x127		454A 602 J10 V3	
	664398	400x80x127		454A 602 J10 V3	
	1	85536	250x25x51		97A 462 H8A V237
		441342	200x20x51		97A 462 H8A V237
		664401	205x13x31,75		97A 462 H8A V237
		664405	205x13x31,75		97A 801 H8A V237
		228481	225x25x51		97A 462 H8A V237
		664406	225x25x51		97A 801 H8A V237
		664407	250x25x51		97A 801 H8A V237
		248826	250x25x76,2		97A 462 H8A V237
		664409	250x25x76,2		97A 801 H8A V237

