



## Řezací kotouče Na neželezné kovy



Předpokladem pro řezání neželezných kovů je vysoká řezivost nástroje. Z tohoto důvodu vyvinula společnost TYROLIT speciální recepturu a výrobní metodu umožňující dosahovat krátkých dob rozbrušování i u neželezných kovů.

Nové specifikace zabraňují dosud běžnému zanášení kotouče způsobovanému otěrem materiálu obrobku a rovněž otupování kotouče.

	Tvar		Obj. číslo	Rozměry	Specifikace	Bal. j.
		41	39624	115x2,5x22,23	A30N-BFXA	25
			39321	125x2,5x22,23	A30N-BFXA	25
			62726	150x2,5x22,23	A30N-BFXA	25
			525355	178x2,0x22,23	A30N-BFXA	25
			32141	178x2,5x22,23	A30N-BFXA	25
			32142	230x2,5x22,23	A30N-BFXA	25
		42	82646	115x2,5x22,23	A30N-BFXA	25
			366888	125x2,5x22,23	A30N-BFXA	25
			468182	150x2,5x22,23	A30N-BFXA	25
			5485	178x3,0x22,23	A30N-BFXA	25
			651544	178x3,5x22,23	A30N-BFXA	25
			30741	230x3,0x22,23	A30N-BFXA	25



## Řezací kotouče Na neželezné kovy a kamenivo



Díky vysoké řezivosti kotouče PREMIUM\*\*\* může uživatel pracovat s vynaložením menší síly. Při použití na dlažbu, keramiku, klinkery a neželezné kovy nabízí kotouč přesvědčivě čisté řezné hrany a výjimečnou kvalitu řezu. Díky malé tloušťce kotouče se mnohonásobně snižuje zátěž stroje.

Výčet předností dále završuje práce šetrná k životnímu prostředí díky redukcí množství odpadního řeziva.

	Tvar		Obj. číslo nové	Obj. číslo staré	Rozměry	Specifikace	Bal. j.
		41	34332827	337383	115x1,0x22,23	C46S-BFP	25
			34332828	342978	125x1,0x22,23	C46S-BFP	25
			34332829	320335	178x1,6x22,23	C46S-BFP	25