

NORTON

SAINT GOBAIN®

QUANTUM

++++ INOVACE






NORTON QUANTUM MAXIMÁLNÍ VÝKON R928

Růžové, vysoce výkonné lamelové kotouče Norton Quantum R928 s podkladem z polybavlny a keramickým zrnem nabízí díky své vysoké hustotě vyšší řeznou rychlost a životnost v porovnání s prémiovými zirkonovými a keramickými produkty na trhu. Tyto kotouče jsou navíc opatřeny nadměrnou vrstvou pro chladnější řezání, která při použití snižuje tvorbu tepla pro vyšší kvalitu při prvním i dalších použití. Norton Quantum R928 je ideální pro rychlé broušení při použití středního tlaku na nerezové oceli nebo tvrdších kovech.

DOPORUČENÍ

Při broušení nerezí vzniká značné množství tepla. Použijte Norton Quantum disky se "supersize" přetěrem - třetí chladicí vrstvou, která omezuje tvorbu nežádoucího tepla, zlepšuje řezivost a výslednou kvalitu povrchu. Pro MIG sváry standardně používejte hrubší zrnitost, zatímco pro TIG sváry jemnější

SKLOTEXILNÍ PODLOŽKA	PRŮMĚR (mm)	ZRNITOST	BALENÍ	DOPORUČENÍ	
				KÓNICKÝ 	PLOCHÝ 
	115 x 22	40	10	66261143333	66261143314
		60	10	66261143336	66261143315
		80	10	66261143337	66261143317*
		120	10	66261143338	66261143318*
	125 x 22	40	10	66261143339	66261143320
		60	10	66261143340	66261143321
		80	10	66261143341	66261143322
		120	10	66261143343	66261143323
	180 x 22	40	10	66261143344	66261143324*
		60	10	66261143345	66261143330*
		80	10	66261143346	66261143331*
		120	10	66261143347	66261143332*

OCEL /
NEREZ

* na objednání



Pro velký & rychlý úběr materiálu
delší životnost



Ideální pro rychlé srážení hran a
odhrotování



Nadměrná vrstva pro chladnější řez a
sníženou tvorbu tepla při použití nabízí
vyšší kvalitu dílů bez spálených míst