

FÍBROVÝ DISK / KOTOUČ 982C - 125X22 P36+ CUBITRON II



Precizně tvarované zrno 3M™ poskytuje díky své samoostřící schopnosti rychlejší úběr při nižším přitlaku. Životnost disku je výrazně delší - obrousíte větší množství dílů při menším počtu výměn disku. Broušení svarů, vybrušování úkosů, úběr materiálu - velmi vhodný pro nerezavějící oceli.

Objednací číslo: 39822120361

Výrobce: 3M

54,00 Kč
45,00 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	ks	66,00	80,00
Dlouhodobě snížená cena -32%:	ks	45,00	54,00

Kompletní popis:

- Precizně tvarované zrno 3M si zachovává zvláště ostré hroty, které řežou výjimečně rychle při menším přitlaku
- Disk má mnohem delší životnost, jedním diskem obrousíte více dílů při menším počtu výměn disku
- Keramické zrno trojúhelníkového tvaru vydrží až dvakrát déle než ostatní keramické brusné materiály - obrušuje se pravidelně, při nižší teplotě a za optimalizovaného rozkládání materiálu

3M™ Cubitron™ II Fíbrový kotouč 982C řeže uhlíkovou ocel díky 3M precizně tvarovanému zrnu a má až dvakrát rychlejší řez, odolnost a životnost než ostatní fíbrové disky - to vše při menším tlaku broušení. To znamená menší únavu operátora, rychlejší produkci a více dílů na kotouč při práci v aplikacích broušení za velkého tlaku, jako jsou středně a vysoce náročné operace odstraňování materiálu.

Technické údaje

Brusný materiál: Precizně tvarované zrno

Další Obory: Opracování kovů

Forma Produktu: Disk

Konfigurace otvorů: 492EQ

Maximální Rychlost: 12000 rpm

Podkladový materiál: Kobaltová a niklová slitina, Nerezová ocel, Titan

Podkladový materiál: Vlákno

Průměr Středového Otvoru (Metrický): 22 mm

Strojní Vybavení: Úhlové brusky

Typ potahu: Uzavřená konstrukce

Typ spojování: Pyskyřice

Typ uchycení: Středový otvor
Značka: Cubitron™
Zrnitost: 36+