

FÍBROVÝ DISK / KOTOUČ 982C - 150X22 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: 60440232944

Výrobce: 3M

92,00 Kč
76,00 Kč bez DPH



Kompletní popis:

- Precizně tvarované zrno 3M si zachovává zvláště ostré hroty, které řezou 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 zrně 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: Pryskyřice

Typ uchycení: Středový otvor

Značka: Cubitron™

Zrnitost: 36+