



Hrubovací brusný kotouč CUBITRON™ II, Ø kotouče x šířka kotouče: 230X7mm



## Údaje o objednávce

Artikové číslo	560451 230X7
GTIN	4046719939992
Třída artiklu	53M

## Popis

### Provedení:

- **Zrno, pojivo, aktivní brusné přísady a armování hrubovacích brusných kotoučů jsou optimálně přizpůsobeny z hlediska nejvyššího obrušovacího výkonu a životnosti v dané oblasti použití.**
- **Tvary: Hrubovací brusné kotouče zalomené (typ 27, 28, 29)**
- **Úhel broušení 20° až 30°**
- **Použití: K broušení svarů, ploch a hran na úhlových bruskách na elektřinu a stlačený vzduch s maximální obvodovou rychlostí 80 m/s.**

Hrubovací brusný kotouč s **přesně tvarovaným keramickým brusivem Cubitron™II na INOX a ocel**. Velmi vysoký obrušovací výkon a dobrá životnost. Nízká přítlačná síla pro práci bez únavy.

### Specifikace:

**A36Q-BF.**

## Technický popis

Šířka kotouče	7 mm
Ø kotouče	230 mm
Ø otvoru	22,3 mm

Popis tvaru	zalomené
Řada	Cubitron™ II
Brusivo	Keramické zrna
Zkratka brusiva	Keramické
Specifikace	A36Q-BF
Podíl železa, síry a chlóru	< 0,1 %
Doporučený úhel nastavení	20-30 stupeň
Optimalizováno pro materiál	INOX
Optimalizováno pro materiál	Ocel
Maximální obvodová rychlost	80 m/s
Druh produktu	Hrubovací brusny kotouč

## Údaje o uživateli

	Použití	V <sub>c</sub>	Kód ISO
Ocel < 900 N/mm	vhodný		
Ocel < 1400 N/mm	vhodný		
Ocel < 55 HRC	vhodný		
Ocel < 60 HRC	vhodný		
Ocel < 67 HRC	vhodný		
INOX	vhodný		
Ti	vhodný		
GG(G)	omezené použití		
Plasty, GFK	omezené použití		
suché	vhodný		