



Hrubovací brusný kotouč CUBITRON™ II, Ø kotouč x šířka kotouče: 178X7mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	560451 178X7
GTIN	
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

Popis tvaru	zalomené
Ø kotouče	178 mm
Ø otvoru	22,23 mm

Šířka kotouče	7 mm
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 _c	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		