

Garant**Hrubovací kotouč GARANT Master Uni, Ø kotouč x šířka kotouče: 115X7mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	560007 115X7
GTIN	4069515040266
Třída artiklu	51M

Popis**Provedení:**

Samoostřící **keramické zrnó (CER)** a speciálně upravený **vysoce výkonný systém pojiva** umožňuje **mnohonásobně vyšší brusný výkon při extrémně chladném brusu** v porovnání s konvenčními hrubovacími kotouči (A).

- **Nejvyšší produktivita díky nejrychlejšímu úběru materiálu.**
- **Optimální rovnováha mezi extrémně měkkými vlastnostmi při broušení s minimálním úsilím a maximální trvanlivostí.**
- **Ideální pro broušení tvrdých povrchů z oceli a INOX, jako je broušení hran, broušení ploch nebo odstraňování svarů.**
- **Zrno, pojivo, aktivní brusné přísady a armování hrubovacích brusných kotoučů jsou optimálně přizpůsobeny z hlediska nejvyššího obrusovacího výkonu a životnosti v dané oblasti použití.**
- **Tvary: Hrubovací brusné kotouče zalomené (typ 27, 28, 29).**
- **Úhel broušení 20° až 30°**
- **K broušení svarů, ploch a hran na úhlových bruskách na elektřinu a stlačený vzduch s maximální obvodovou rychlostí 80 m/s.**

Specifikace:**CER24Q-BF.**

Technický popis

Ø kotouče	115 mm
Maximální počet otáček	12200 min ⁻¹
Šířka kotouče	7 mm
Ø otvoru	22,23 mm
Série	Master Uni
Brusivo	Keramické zrna (CER)
Brusné zkratky	keramika
Specifikace	CER24Q-BF
Podíl železa, síry a chlóru	< 0,1 %
Doporučený úhel nastavení	20-30 stupeň
Optimalizováno pro materiál	Ocel
Optimalizováno pro materiál	INOX
Maximální obvodová rychlost	80 m/s
Druh produktu	Hrubovací brusný kotouč

Údaje o uživateli

	Použití	V _c	Kód ISO
Al Mg	omezené použití		
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		
CuZn	omezené použití		

Technický list

Plasty, GFK	omezené použití
Uni	omezené použití
suché	vhodný