

Garant**Hrubovací brusný kotouč CerRapid, Ø kotouč×šířka kotouče: 115X7mm**

Údaje o objednávce

Artikové číslo	560005 115X7
GTIN	4045197718631
Třída artiklu	51M

Popis

Provedení:

Samoostřící **keramické zrna (CER)** a speciálně sladěný **vysoce výkonný systém vazby** umožňují **mnohonásobně zvýšený brusný výkon při extrémně chladném brusu** ve srovnání s konvenčními hrubovacími kotouči (A).

- **Nejvyšší produktivita díky nejrychlejšímu úběru materiálu.**
- **Optimální vyváženost mezi extrémně měkkým chováním při obrušování s vynaložením nejmenší síly a nejdelší životností. Specifikace: CER24Q-BF.**
- **Zrna, pojivo, aktivní brusné přísady a armování hrubovacích brusných kotoučů jsou optimálně přizpůsobeny z hlediska nejvyššího obrušovacího výkonu a životnosti v dané oblasti použití.**
- **Typy: 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.**

Specifikace:

CER24Q-BF.

Technický popis

Šířka kotouče	7 mm
Ø otvoru	22,23 mm
Maximální počet otáček	13300 min ⁻¹
Ø kotouče	115 mm
Řada	CerRapid
Brusivo	Keramické zrna (CER)
Zkratka brusiva	Keramické
Specifikace	CER24Q-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
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		
Plasty, GFK	omezené použití		
Uni	omezené použití		

suché

vhodný