



## Hrubovací brusný kotouč PREMIUM\*\*\* RONDELLER®, Ø 178 mm, Zrnitost: 24



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	560930 24
GTIN	9003170570060
Třída artiklu	53T

### Popis

#### Provedení:

- **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.**

Patentovaný hrubovací brusný kotouč s vysokou pružností, chladným brusem, skvělým odváděním třísek a **klidným chodem** při **nízké hladině hluku**.

#### Použití:

**Univerzální použití** pro **ocel, INOX (VA), litinu, neželezné kovy a Duroplasty**, při **broušení ploch** a k opravování **součástí z plechu a svarů**.

Ø otvoru: 22,23 mm

### Technický popis

Ø otvoru	22,23 mm
----------	----------

Maximální počet otáček	8500 min <sup>-1</sup>
Zrnitost	24
Ø kotouče	178 mm
Zkratka brusiva	A
Podíl železa, síry a chlóru	< 0,1 %
Atribut názvu produktu	Ø 178 mm
Doporučený úhel nastavení	20-30 stupeň
Optimalizováno pro materiál	Neželezné a barevné kovy
Optimalizováno pro materiál	INOX
Optimalizováno pro materiál	Litina
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
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	omezené použití		
INOX	vhodný		
Ti	omezené použití		
GG(G)	vhodný		
CuZn	vhodný		
Plasty, GFK	vhodný		
Uni	vhodný		
suché	vhodný		

