

**HOLEX****Hrubovací brusný kotouč „2 v 1“, Ø kotouče × šířka kotouče / počet kusů:  
115X6/50mm**

## Údaje o objednávce

Artikové číslo	GG5050 115X6/50
GTIN	4067263133223
Třída artiklu	GGN

## Popis

### Provedení:

Otevřená struktura; homogenní konstrukce; broušení bez zápachu; brusná tkanina armovaná skelnými vlákny pro maximální bezpečnost práce při studeném brusu; Ø otvoru 22,23 mm. Obsah železa, síry a chlóru je pod 0,1%, proto jsou vhodné pro obrábění nerezových ocelí (INOX). Pro použití na elektrických a pneumatických úhlových bruskách.

- **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°**
- **K broušení svarů, ploch a hran na úhlových bruskách na elektřinu a stlačený vzduch s maximální obvodovou rychlostí 80 m/s.**

Hrubovací kotouč pro **ocel a INOX** s **dlouhou životností** a vysokým brusným výkonem.

### Specifikace:

**A30Q-BF (jako 560500)** na ocel a INOX s dlouhou životností a vysokým obrušovacím výkonem.

### Upozornění:

**Odběr pouze po celých baleních, nelze jednotlivě! Informace k objednávce: 1 sada = 1 balení.**

## Technický popis

Ø otvoru	22,23 mm
Šířka kotouče	6 mm
Obsah	50
Ø kotouče	115 mm
Zkratka brusiva	A
Specifikace	A30Q-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 brusný 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	omezené použití		
Ti	omezené použití		
GG(G)	omezené použití		
CuZn	omezené použití		
Plasty, GFK	omezené použití		
suché	vhodný		

## Příslušenství

Hrubovací brusný kotouč, 2 v 1" Ø kotouč x šířka kotouče  
115X6 mm

---

560500 115X6