

HOLEX**Hrubovací brusný kotouč „2 v 1“, Ø kotouč×šířka kotouče: 125X6mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	GG5050 125X6
GTIN	4045197191724
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. jako 560500.

Specifikace:

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

Obsah:

40 ks / balení.

Upozornění:

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

Technický popis

Ø otvoru	22,23 mm
Šířka kotouče	6 mm
Ø kotouče	125 mm
Maximální počet otáček	12200 min ⁻¹
Obsah	40
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

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	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 kotoučexšířka kotouče 125X6 mm	560500 125X6
---	--------------