

HOLEX**Dělicí kotouč HOLEX Pro EXTRA ÚZKÝ, Ø kotouče: 115mm****Údaje o objednávce**

| | |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 563550 115 |
| GTIN | 4045197593184 |
| Třída artiklu | 52M |

Popis**Provedení:**

- **Brusivo, pojivo, aktivní brusné přísady i armování dělicích brusných kotoučů jsou optimálně přizpůsobeny z hlediska nejvyššího možného dělicího výkonu a životnosti příslušné oblasti použití.**
- **Tenké dělicí kotouče (0,8 mm / 1,0 mm / 1,6 mm) jsou vhodné speciálně pro rychlé řezy bez otřepů s nízkým tepelným zatížením. U starších úhlových brusek je nutno dbát na přesné upnutí. Dělicí kotouče od 2,0 mm tloušťky kotouče vykazují zvýšenou stabilitu stran, tuhost a životnost..**
- **Typy: Dělicí kotouče rovné (tvar 41) nebo zalomené (tvar 42).**

Malá tloušťka kotoučů pro rychlé dělení bez vynaložení velké síly.

Použití:

Pro volné dělení pomocí pneumatických a elektrických úhlových brusek s maximální rychlostí řezu 80 m/s v_c.

Specifikace:

A60P-BF.

Upozornění:

Tloušťka kotouče by měla činit nejméně 20 % tloušťky děleného materiálu. Dělicí kotouče INOX používejte se sníženou řeznou rychlostí.

Technický popis

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Popis tvaru | přímý |
| Ø otvoru | 22,23 mm |
| Tvar | 41 |
| Šířka kotouče | 1 mm |
| Maximální počet otáček | 13300 min ⁻¹ |
| Specifikace | A60P-BF |
| Ø kotouče | 115 mm |
| Pro tloušťky materiálů | 3 - 5 mm |
| Zkratka brusiva | A |
| Podíl železa, síry a chlóru | < 0,1 % |
| Doporučený úhel nastavení | 90 stupeň |
| Optimalizováno pro materiál | INOX |
| Pohonný agregát | Úhlové brusky |
| Maximální obvodová rychlost | 80 m/s |
| Druh produktu | Dělicí 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 | omezené použití | | |
| GG(G) | omezené použití | | |

| | |
|-------------|-----------------|
| CuZn | omezené použití |
| Plasty, GFK | omezené použití |
| suché | vhodný |