



Fibrový kotouč Cubitron™ III (CER) 1182C, Ø 178 mm, Zrnitost: 80



Údaje o objednávce

| | |
|----------------|--------------|
| Artikové číslo | 566463 80 |
| GTIN | 068060670908 |
| Třída artiklu | 53F |

Popis

Provedení:

Přesně tvarované **vysoce výkonné brusné zrn** ve výrobcích 3M™ se skládá z definovaných keramických trojúhelníkových tvarů, které jsou optimálně umístěny na brusném podkladu.

Podstatně zvýšený úběrový výkon při velmi dlouhé životnosti a rovnoměrném dokončení povrchu.

Extrémně odolné proti roztržení, ale velmi pružné **vulkanické vlákno**. Otvor 22,23 mm a křížové drážky.

Nabízí rychlejší a trvalejší úběr v porovnání s fibrovým kotoučem 3M™ Cubitron™II 982C.

Použití:

Na úhlových bruskách s maximální obvodovou rychlostí 80 m/s brusnými talíři č. 566690 / 566692. Řezné brusné jádro umožňuje **příjemnou, ergonomickou práci** s nízkým přítlačným tlakem. Díky vysokému úběrovému výkonu jsou fibrové kotouče 3M™ zároveň správnou alternativou k hrubovacím a vějířovitým brusným kotoučům.

K obrábění **oceli** a neželezných kovů.

Technický popis

| | |
|-----------|--------|
| Ø kotouče | 178 mm |
|-----------|--------|

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Označení výrobce | 1182C |
| Obsah | 25 |
| Série | Cubitron™ III |
| Zrnitost | 80 |
| Brusivo | Cubitron™ III |
| Brusné zkratky | Keramické |
| Podklad brusného materiálu | Vulkánfibr |
| Podíl železa, síry a chlóru | < 0,1 % |
| Atribut názvu produktu | Ø 178 mm |
| Ø otvoru | 22,23 mm |
| Optimalizováno pro materiál | Litina |
| Optimalizováno pro materiál | Ocel |
| Optimalizováno pro materiál | Neželezné a barevné kovy |
| Pohonný agregát | Úhlové brusky |
| Maximální obvodová rychlost | 80 m/s |
| Druh produktu | Laminátový kotouč |

Údaje o uživateli

| | Použití | V _c | Kód ISO |
|------------------|-----------------|----------------|---------|
| Ocel < 900 N/mm | vhodný | | |
| Ocel < 1400 N/mm | vhodný | | |
| Ocel < 55 HRC | vhodný | | |
| Ocel < 60 HRC | vhodný | | |
| Ocel < 67 HRC | vhodný | | |
| INOX | omezené použití | | |
| Ti | omezené použití | | |
| GG(G) | vhodný | | |
| suché | vhodný | | |