

3M**Fiberdisk (CER) 782C, Ø 178 mm, Zrnatost: 36**

Podatki za naročanje

| | |
|-----------------------|----------------|
| Številka za naročanje | 566473 36 |
| GTIN | 50076308897166 |
| Razred artikla | 53F |

Opis

Izvedba:

Precizno oblikovana **visokozmogljiva brusna zrna** v proizvodih 3M™ so izdelana iz določenih, keramičnih trikotnikov, ki so optimalno razporejeni na brusni površini. **Močno povečana zmogljivost brušenja**, zelo dolga življenjska doba in enakomerno obdelana površina. Odporni proti trganju, a kljub temu zelo prilagodljivi **diski iz vulkaniziranega fibra**. Luknja ima premer 22,23 mm in križne zareze.

Visokozmogljivi fiberdisk z odprto porazdelitvijo zrn.

Uporaba:

Za obdelavo **jekla** in nž-kovin.

Na kotnih brusilnikih z maksimalno obodno hitrostjo 80 m/s, z brusnim krožnikom art. 566690/566692. Ostra brusna zrna omogočajo **prijetno, ergonomično delo** z majhno silo pritiskanja. Zaradi velike zmogljivosti brušenja so fiberdiski 3M™ prava alternativa tako za diske za grobo brušenje kot tudi za lamelne brusne diske.

Tehnični opis

| | |
|---------------------|------|
| Oznaka proizvajalca | 782C |
| Serija | 782C |

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Brusno sredstvo | Keramična zrna |
| Kratica za brusno sredstvo | Keramika |
| Delež železa, žvepla in klora | < 0,1 % |
| Značilnost blagovnega imena | Ø 178 mm |
| Ø izvrtine | 22,23 mm |
| za material | Jeklo |
| za material | Litina |
| za material | Neželezne in barvne kovine |
| maksimalna obodna hitrost | 80 m/s |
| Vrsta izdelka | Fiber-diski |

Uporabniški podatki

| | Primernost | V _c | ISO-oznaka |
|-------------------|------------------|----------------|------------|
| Alu Mg | pogojno primerno | | |
| Jeklo < 900 N/mm | primerno | | |
| Jeklo < 1400 N/mm | primerno | | |
| Jeklo < 55 HRC | primerno | | |
| Jeklo < 60 HRC | primerno | | |
| Jeklo < 67 HRC | primerno | | |
| INOX | pogojno primerno | | |
| Ti | pogojno primerno | | |
| GG(G) | primerno | | |
| CuZn | primerno | | |
| suho | primerno | | |