

**Brusni disk Cubitron™ II (CER) 982CX PRO, Ø 115 mm, Granulacija: 36****Podaci za narudžbu**

| | |
|----------------|--------------|
| Broj narudžbe | 566465 36 |
| GTIN | 638060833230 |
| Razred artikla | 53F |

Opis**Izvedba:**

Precizno oblikovano **brusno zrno visokog učinka** u 3M™ proizvodima sastoji se od definiranih, keramičkih trokuta koji su optimalno usklađeni s brusnom podlogom. **Znatno povećan učinak skidanja** pri vrlo dugom vijeku trajanja i ravnomjernom završnom obradom površina. Iznimno nelomljivi, ali vrlo savitljivi vulkanizirano vlakno. Rupa 22,23 mm i križni raspored. Brusni disk visokih performansi s poboljšanim preciznim oblikovanim Cubitron™ II zrnom i novom konstrukcijom. Za još agresivnije performanse brušenja i produženi vijek trajanja u usporedbi s 982C.

Upotreba:

Na kutnim brusilicama s maksimalnom obodnom brzinom od 80m/s s brusnim tanjurima br. 566690/566692. Režno brusno zrno omogućuje **ugodan, ergonomski rad** bez upotrebe puno pritiska. S visokim učinkom skidanja, 3M™ brusni disk je ujedno prava alternativa grubim i lepezastim brusnim diskovima. Za obradu čelika.

Tehnički opis

| | |
|---------|--------|
| Ø ploče | 115 mm |
|---------|--------|

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Granulacija | 36 |
| Oznaka proizvođača | 982CX PRO |
| Serija | Cubitron™II |
| Sredstvo za brušenje | Cubitron™ II |
| Kratka oznaka brusnog sredstva | Keramika |
| Podloga sredstva za brušenje | Vulkanski fiber |
| Udio željeza, sumpora i klor | < 0,1 % |
| Atribut imena proizvoda | Ø 115 mm |
| Ø bušenja | 22,23 mm |
| optimalno za materijal | Lijeveno željezo |
| optimalno za materijal | Čelik |
| Pogonski stroj | Kutna brusilica |
| maksimalna brzina obujma | 80 m/s |
| Vrsta proizvoda | Fiber ploča |

Podaci korisnika

| | Prikladno za | V _c | ISO kod |
|--------------------------------|--------------|----------------|---------|
| Čelik < 900 N/mm ² | prikladno | | |
| Čelik < 1400 N/mm ² | prikladno | | |
| Čelik < 55 HRC | prikladno | | |
| Čelik < 60 HRC | prikladno | | |
| Čelik < 67 HRC | prikladno | | |
| INOX | prikladno | | |
| Ti | prikladno | | |
| GG(G) | prikladno | | |
| suho | prikladno | | |