

**Disc de degroșare Cubitron™ 3, Ø discurilor x lățimea discului: 230X7mm****Date comandă**

| | |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 560445 230X7 |
| GTIN | 4064035078867 |
| Clasa articolului | 53M |

Descriere**Execuție:**

Granulație Cubitron™ II revizuită, formată cu precizie, cu **structură microcristalină îmbunătățită pentru performanță mai mare și mai bună, și durabilitate sporită**. În comparație cu Cubitron™ II, prezintă o rată de eliminare de până la 14% mai mare și îndepărtare de 2x mai mare a materialului.

Disc de degroșare cu **granulație ceramică Cubitron™ II cu formă precisă pentru INOX și oțel**. Rată foarte mare de eliminare și durabilitate îndelungată. Presiune redusă de apăsare pentru un mod de lucru lipsit de efort.

Aplicație:

Pentru prelucrarea aplicațiilor exigente de șlefuire, cum ar fi prelucrarea cusăturilor de sudură. Potrivit pentru utilizarea pe INOX, oțel și aliaje aerospațiale.

Specificație:

A36R-BF

Descriere tehnică

| | |
|-------------------|--------|
| Descrierea formei | cotit |
| Ø discurilor | 230 mm |

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Ø găurii | 22,23 mm |
| Lățimea discului | 7 mm |
| Material abraziv | Granulație ceramică |
| Prescurtare pentru material abraziv | Ceramică |
| Specificație | A36R-BF |
| Conținut de fier, sulf și clor | < 0,1 % |
| Unghi de așezare recomandat | 20-30 grad |
| Optimizat pentru piesa de prelucrat | INOX |
| Optimizat pentru piesa de prelucrat | Beton |
| Viteză periferică maximă | 80 m/s |
| Tip produs | Disc de degroșare |

Date utilizator

| | Se recomandă pentru | V _c | Cod ISO |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------|---------|
| Oțel < 900 N/mm ² | recomandat | | |
| Oțel < 1400 N/mm ² | recomandat | | |
| Oțel < 55 HRC | recomandat | | |
| Oțel < 60 HRC | recomandat | | |
| Oțel < 67 HRC | recomandat | | |
| INOX | recomandat | | |
| Ti | recomandat | | |
| GG(G) | indicat în anumite condiții | | |
| Plastic, GRP | indicat în anumite condiții | | |
| Uscat | recomandat | | |