



Grovslibeskive CUBITRON™ II, Skive-Ø×skivebredde: 230X7mm



Bestillingsdata

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 560451 230X7 |
| GTIN | 4046719939992 |
| Artikelklasse | 53M |

Beskrivelse

Udførelse:

- Korn, binding, slibeaktive tilsætningsstoffer samt armering af skæreslibeskiverne er tilpasset optimalt efter det pågældende anvendelsesområde med hensyn til den bedste skæreydelse og længste standtid.
- Former: Skrubslibeskiver forkrøpede (form 27, 28, 29).
- Slibevinkel 20° til 30°
- Anvendelse på elektro- og trykluftvinkelslibere med maks. 80 m/s periferihastighed til slibning af svejsesømme, flader og kanter.

Skrubslibeskive med **Cubitron™II præcisionsformede keramiske korn til INOX og stål**. Meget høj slibeydelse og lang standtid. Lavt slibetryk af hensyn til mindre trættende arbejde.

Specifikation:

A36Q-BF.

Teknisk beskrivelse

| | |
|-------------|----------|
| Skivebredde | 7 mm |
| Skive-Ø | 230 mm |
| Borings-Ø | 22,23 mm |

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Formbeskrivelse | forkrøppet |
| Serie | Cubitron™ II |
| Slibemiddel | Keramikkorn |
| Slibemiddelforkortelse | Keramik |
| Specifikation | A36Q-BF |
| Jern-, svovl- og klorandel | < 0,1 % |
| anbefalet angrebsvinkel | 20-30 grader |
| optimeret til materiale | INOX |
| optimeret til materiale | Stål |
| Maks. omfangshastighed | 80 m/s |
| Produkttype | Skrubslibeskive |

Brugerdata

| | Egnet til | V _c | ISO-kode |
|-------------------------------|----------------|----------------|----------|
| Stål < 900 N/mm ² | egnet | | |
| Stål < 1400 N/mm ² | egnet | | |
| Stål < 55 HRC | egnet | | |
| Stål < 60 HRC | egnet | | |
| Stål < 67 HRC | egnet | | |
| INOX | egnet | | |
| Ti | egnet | | |
| GG (G) | betinget egnet | | |
| Kunststof, GFK | betinget egnet | | |
| tør | egnet | | |