

MIRKA**Kibus šlifavimo diskas ABRANET® ACE, Ø 150 mm, Grūdėtumas: 320****Užsakymo data**

Užsakymo numeris

567804 320

GTIN

6416868220032

Produktų klasė

56M

Aprašymas**Modelis:**

Kibus šlifavimo diskus sudaro šlifavimo grūdeliais dengtas poliamido audinys, kurio **struktūra panaši į tinklą** su tūkstančiu kiaurymių.

ABRANET® ACE diskai su optimizuotu šlifavimo tinkleliu ir **keraminiais grūdeliais (CER)** užtikrina puikų šlifavimo našumą ir **didesnį patvarumą**.

Privalumai:

- **Šlifavimas be dulkių: minimali darbo vietos ir aplinkos tarša.**
- **Diskas neužsineša (išvengiama paviršiaus defektų, nesusidaro dulkių mazgų).**
- **Garantuojama geresnė paviršiaus kokybė sunaudojant mažiau šlifavimo priemonių.**
- **Didelis našumas – priklausomai nuo paviršiaus nuimamas medžiagos kiekis padidėja kelis kartus.**

Paskirtis:

Idealiai tinka naudoti ant **labai kietų medžiagų**, pvz.: UV lakui, užpildams, kietmedžiui, gerai tinka ir plienui.

Techninis aprašymas

Grūdėtumas

320

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| DiskoØ | 150 mm |
| Serija | ABRANET® ACE |
| Šlifavimo priemonių kodas | Keramika |
| Geležies, sieros ir chloro dalis | <0,1 % |
| Produkto pavadinimo požymis | Ø 150 mm |
| pavaros mechanizmas | Ekscentrinis šlifuoklis |
| maksimalus apskritiminis greitis | 40 m/s |
| Produkto rūšis | Kibus šlifavimo diskas |

Vartotojo duomenys

| | Paskirtis | V _c | ISO kodas |
|---------------------------------|-----------|----------------|-----------|
| Alu Mg | tinka | | |
| Plienas <900 N/mm ² | tinka | | |
| Plienas <1400 N/mm ² | tinka | | |
| Plienas <55 HRC | tinka | | |
| Plienas <60 HRC | tinka | | |
| CuZn | tinka | | |
| Plastikas, GFK | tinka | | |
| Mediena | tinka | | |
| Dažai | tinka | | |
| sausasis | tinka | | |

Priedai

| | |
|--|------------|
| PU kibi šlifavimo lėkštelė Išorinis Ø 150 mm | 567885 150 |
| Tankiai perforuota PU atraminė lėkštelė Išorinis Ø 147 mm | 567990 147 |
| PU kibi šlifavimo lėkštelėDaug kiaurymių Išorinis Ø 150 mm | 567887 150 |