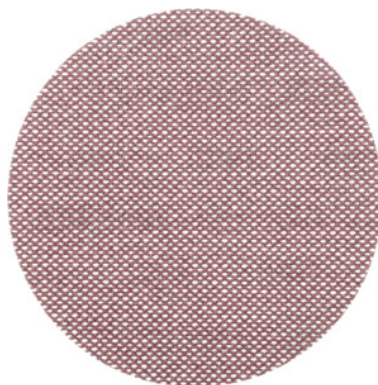


MIRKA**Slippappersrondell ABRANET® ACE HD, Ø 150 mm, Kornstorlek: 80****Beställningsdata**

| | |
|--------------|---------------|
| Ordernummer | 567805 80 |
| GTIN | 6416868271683 |
| Artikelklass | 56M |

Beskrivning**Utförande:**

Slipskivor med karborrband bestående av slipkornbelagd polyamidväv med **nätartad struktur** och tusentals hål.

Fördel:**ABRANET HD:**

- **Förstärkt och extremt draghållfast nätstruktur (rand).**
- **Ovanligt hög slipeffekt.**
- **Mycket god värmeavgång.**
- **Lång utslitningstid.**
- **Ingen risk för igensättning.**

ABRANET® ACE HD med förstärkt, extremt nötningsbeständig nätstruktur (Rand) och keramikkorn (CER). Ovanligt hög slipeffekt.

Användningsdata:

För extrema högprestandatillämpningar som **avslipning** av **kompositmaterial, aluminium, etc.**

Teknisk beskrivning

| | |
|-------------|----|
| Kornstorlek | 80 |
|-------------|----|

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| skiv-Ø | 150 mm |
| Serie | ABRANET® ACE HD |
| Slipmedel | Keramikkorn (CER) |
| Slipmedlets beteckning | Keramik |
| slipmedelsunderlag | Polyamidväv |
| Järn-, svavel och klorandel | < 0,1 % |
| Produktnamnsattribut | Ø 150 mm |
| Antal uppsugningshål | 15 |
| Maskin | Excenterslip |
| maximal periferihastighet | 40 m/s |
| Produktslag | Slippappersrondell |

Användardata

| | Lämplighet | V _c | ISO-kod |
|-------------------------------|------------|----------------|---------|
| Alu Mg | lämplig | | |
| Stål < 900 N/mm ² | lämplig | | |
| Stål < 1400 N/mm ² | lämplig | | |
| Stål < 55 HRC | lämplig | | |
| Stål < 60 HRC | lämplig | | |
| CuZn | lämplig | | |
| Plast, glasfiberarmerad plast | lämplig | | |
| Trä | lämplig | | |
| Lacker | lämplig | | |
| torrt | lämplig | | |

Tillbehör

Sliprondell av polyuretan med kardborrband Utvändig Ø 150 mm

567885 150

Sliprondell av polyuretan med kardborrband Flerhålad
Utvändig Ø 150 mm

567887 150

Flerhålad PU-stödtallrik Utvändig Ø 147 mm

567990 147