

3M Scotch-Brite™

**Slibefiber-burrelåsskive (CER) PN-DH, Ø 115 mm,
Kornstørrelsessammenligning: 280****Bestillingsdata**

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 566907 280 |
| GTIN | 4064035037789 |
| Artikelklasse | 53M |

Beskrivelse**Udførelse:**

Fiberburrelåssliveskiver med perforeret vævsunderlag af hensyn til sikker burrelåsfastgørelse. Med udtagelig centreringskerne til mere præcis positionering og vedhæftning af skiven på støtteskiven (**ca. 50% reduceret vibrationsniveau med burrelåssliverondel nr. 566965**). Universelt og effektivt **nylonfiber** kombineret **med præcisionsformede keramiske slibekorn (CER)** giver høj slibeydelse og lang levetid.

Anvendelse:

Til **finish, mattering, overlejring** med tydeligt reduceret overfladeruhed og til **lette rengørings-** (f.eks. fjernelse af misfarvninger) og **afgratningsopgaver**. På vinkelslibere med burrelåsslivetallerkner nr. 566960 eller 566965.

Bemærk:

Slibeskiver med burrelås til forslibning, se nr. **567705ff**.

Teknisk beskrivelse

| | |
|-----------|-------------|
| Farve | blå |
| Udførelse | A very fine |

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Finhedsgrad | fin |
| Skive-Ø | 115 mm |
| Kornstørrelsessammenligning | 280 |
| Serie | PN-DH |
| Slibemiddel | Keramiske slibekorn (CER) |
| Slibemiddelforkortelse | Keramik |
| Slibemiddelunderlag | Nylonfleece |
| Jern-, svovl- og klorandel | < 0,1 % |
| Produktnavnsegenskab | Ø 115 mm |
| Producentbetegnelse | PN-DH |
| Maks. omfangshastighed | 40 m/s |
| Produkttype | Slibefilt |

Brugerdata

| | Egnet til | V _c | ISO-kode |
|-------------------------------|-----------|----------------|----------|
| Alu Mg | egnet | | |
| 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) | egnet | | |
| CuZn | egnet | | |
| Kunststof, GFK | egnet | | |
| Træ | egnet | | |
| Lak | egnet | | |
| Uni | egnet | | |

våd, maksimal

betinget egnet

tør

egnet