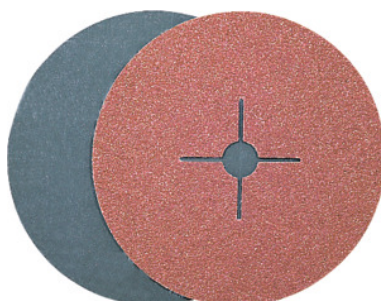


**Fiberrondell, normalkorund (A), Ø 125 mm, Kornstorlek: 40****Beställningsdata**

| | |
|--------------|---------------|
| Ordernummer | 566510 40 |
| GTIN | 4045197292001 |
| Artikelklass | 52M |

Beskrivning**Utförande:**

Draghållfasta, men mycket smidiga **vulkanfiber**. Hål 22,23 mm och korsspår.

HOLEX universalfiberrondeller för slipning av alla metaller. Korntyp: **Normalkorund (A)**.

Användningsdata:

För vinkelslipmaskiner med max. periferihastighet 80 m/s med stödtallrik nr 566650 / 566670. För **slipning av plana eller konvexa ytor** med hög **flexibilitet**.

maximal periferihastighet: 80 m/s

Teknisk beskrivning

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Kornstorlek | 40 |
| skiv-Ø | 125 mm |
| Slipmedel | Normalkorund (A) |
| Slipmedlets beteckning | A |
| slipmedelsunderlag | Vulkanfiber |
| Järn-, svavel och klorandel | < 0,1 % |
| Produktnamnsattribut | Ø 125 mm |

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| fäste | Roloc™ snabbytessystem |
| hål-Ø | 22,23 mm |
| passar till snabbytessystem | Roloc™ |
| optimerad för material | Stål |
| maximal periferihastighet | 80 m/s |
| maximalt varvtal: | 12200 min ⁻¹ |
| Produktslag | Fiberskiva |

Användardata

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

Tillbehör

| | |
|--|------------|
| Stödrondellhård/räfflad Utvändig Ø 125 mm | 566672 125 |
| ISO-stödrondellmedelhård/räfflad Utvändig Ø 117 mm | 566670 117 |
| ISO-stödrondellflexibel/slät Utvändig Ø 117 mm | 566650 117 |