

**Fiberskive KF 708, halvædelkorund (A), Ø 180 mm, Korn: 36****Bestillingsdata**

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 566600 36 |
| GTIN | 4018875994252 |
| Artikelklasse | 56V |

Beskrivelse**Udførelse:**

Trækstærk, men meget smidige **vulkanfibre**. Boring 22,23 mm og krydskærv.

Meget god universal-fiberskive VSM-KF 708 til slibning af metaller, kunststof, træ eller lignende. Kornstype: **Halvædelkorund (A)**.

Anvendelse:

På vinkelslibere med en periferihastighed på maks. 80 m/sek. med slibeskiver nr. 566650 / 566670. Til **slibning af lige eller hvælvede flader** med høj **fleksibilitet**.

Teknisk beskrivelse

| | |
|------------------------|--------------------|
| Korn | 36 |
| Producentbetegnelse | VSM KF 708 |
| Skive-Ø | 180 mm |
| Serie | KF708 |
| Slibemiddel | Halvædelkorund (A) |
| Slibemiddelforkortelse | A |
| Slibemiddelunderlag | Vulkanfiber |

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Jern-, svovl- og klorandel | < 0,1 % |
| Produktnavnsegenskab | Ø 180 mm |
| Adapter | Roloc™-hurtigskiftesystem |
| Borings-Ø | 22,23 mm |
| passer til hurtigskiftesystem | Roloc™ |
| optimeret til materiale | Stål |
| Maks. omfangshastighed | 80 m/s |
| maks. omdrejningstal | 8488 min ⁻¹ |
| Produkttype | Fiberskive |

Brugerdata

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

Tilbehør

| | |
|---|------------|
| ISO-støtteskivefleksibel/glat Udvendig Ø 172 mm | 566650 172 |
|---|------------|

ISO-støtteskivemiddelhård/med ribber Udvendig Ø 172
mm

566670 172

Støtteskivehård/med ribber Udvendig Ø 180 mm

566672 180