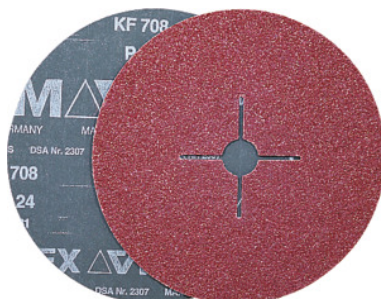


**Fiiberikiekko (KF 708), puolijalokorundi (A), Ø 115 mm, Rakeisuus: 40****Tilaustiedot**

| | |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 566400 40 |
| GTIN | 4018875992876 |
| Tuoteluokka | 56V |

Kuvaus**Malli:**

Repeytymätöntä mutta erittäin taipuisaa **vulkaanikuitua**. Keskireikä 22,23 mm, hiusristikko.

Laadukas yleiskäyttöinen fiiberikiekko VSM KF 708 metallien, muovin, puun jne. hiontaan.

Hiomarae: **puolijalokorundi (A)**.

Käyttö:

Kulmahiomakoneisiin, kehänopeus enintään 80 m/s. Vaatii aluslaikan nro 566650 / 566670.

Tasaisten ja kaarevien pintojen hyvin mukautuvaan hiontaan.

Tekninen kuvaus

| | |
|----------------------|----------------------|
| Rakeisuus | 40 |
| Valmistajamerkintä | VSM KF 708 |
| Kiekon Ø | 115 mm |
| Sarja | KF708 |
| Hioma-aine | Puolijalokorundi (A) |
| Hioma-aineen lyhenne | A |
| Hioma-aineen alusta | Vulkaanikuitu |

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Raudan, rikin ja kloorin osuus | < 0,1 % |
| Tuotenimen määrite | Ø 115 mm |
| Sovitin | Roloc™ pikavaihtojärjestelmä |
| Porauksen Ø | 22,23 mm |
| sopii pikavaihtojärjestelmään | Roloc™ |
| optimoitu materiaalille | teräs |
| suurin sallittu kehänopeus | 80 m/s |
| Enimmäiskierrosluku | 13300 min ⁻¹ |
| Tuotetyyppi | Kuituhiomalaikka |

Käyttäjätiedot

| | Sopivuus | V _c | ISO-koodi |
|--------------------------------|-------------------|----------------|-----------|
| Alu Mg | sopii rajoituksin | | |
| Teräs < 900 N/mm ² | soveltuu | | |
| Teräs < 1400 N/mm ² | soveltuu | | |
| Teräs < 55 HRC | soveltuu | | |
| Teräs < 60 HRC | soveltuu | | |
| Teräs < 67 HRC | sopii rajoituksin | | |
| INOX | sopii rajoituksin | | |
| Ti | sopii rajoituksin | | |
| GG(G) | sopii rajoituksin | | |
| CuZn | soveltuu | | |
| Muovi, lasikuitumuovi | soveltuu | | |
| puu | soveltuu | | |
| kuiva | soveltuu | | |

Tarvikkeet

| | |
|--|------------|
| ISO-tukilajoustava/sileä Ulko-Ø 108 mm | 566650 108 |
|--|------------|

| | |
|--|------------|
| Tukilaikkakova/uritettu Ulko-Ø 115 mm | 566672 115 |
| ISO-tukilaikkakeskikova/uritettu Ulko-Ø 108 mm | 566670 108 |