

STARCKE®**Schuurpapier-klitschijf (A) Perforatie 8-voudig, Ø 125 mm, Korrelgrootte: 320****Bestelgegevens**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 567745 320 |
| GTIN | 4002748776649 |
| Artikelklasse | 56Z |

Omschrijving**Uitvoering:**

Schuurpapier Starcke 540 FK (F-papier, korrel 40 tot 180) resp. Starcke 544 C3K (korrel 240 – 800, steeraatcoating) met **hoge sterkte en dichte spreiding**.

Hoge schuurprestaties door speciaal behandeld korund (A).

De **achterkant van de schijf is bekleed met lusvelours en zelfhechtend** voor snel wisselen van de schijf.

Met 8-voudige perforatie voor Bosch PEX 125, AEG EXE 400, Metabo SXE 125 met afzuiging.

Toepassing:

Universeel te gebruiken voor het schuren van metaal, non-ferrometaal, lak, verf, hout en kunststof.

Op **excenterschuurmachines** met klitsteunschijf bijv. nr. 567885 / 567990. Maximale omtreksnelheid **40m/s**.

Technische beschrijving

| | |
|-----------------------|--------|
| Korrelgrootte | 320 |
| Schijf-Ø | 125 mm |
| Slijpmiddelaanduiding | A |

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| IJzer-, zwavel- en chloorgehalte | < 0,1 % |
| Productnaamattribuut | Ø 125 mm |
| Aantal afzuiggaten | 8 |
| Aandrijfmachine | Excenterschuurmachine |
| Maximale omtreksnelheid | 40 m/s |
| Producttype | Klitschijf |

Gebruikersgegevens

| | Geschiktheid | V _c | ISO-code |
|--------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Alu Mg | beperkt geschikt | | |
| Staal < 900 N/mm ² | geschikt | | |
| Staal < 1400 N/mm ² | geschikt | | |
| Staal < 55 HRC | geschikt | | |
| Staal < 60 HRC | geschikt | | |
| Staal < 67 HRC | beperkt geschikt | | |
| RVS | beperkt geschikt | | |
| Ti | beperkt geschikt | | |
| CuZn | geschikt | | |
| Kunststof, GFK | geschikt | | |
| Hout | geschikt | | |
| Lakken | beperkt geschikt | | |
| Uni | geschikt | | |
| droog | geschikt | | |

Accessoires

| | |
|--|------------|
| PU-steunschijf met multiperforatie Buiten-Ø 123 mm | 567990 123 |
|--|------------|