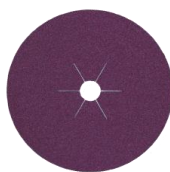


# Klingspor fiberschijven



04/2022



Klingspor **CS 561** fiberschijven Aluminium oxide. Universeel bruikbaar. Grootste selectie diameters en korrelgroottes.

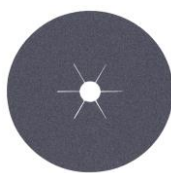
| Asgat | Besteenheid | Materiaal       |
|-------|-------------|-----------------|
| 22 mm | 25          | Aluminium oxide |

| Artikel nummer | Diameter in mm | Korrelgrote | Netto prijs vanaf |           |           | Voorraad |
|----------------|----------------|-------------|-------------------|-----------|-----------|----------|
|                |                |             | 25 stuks          | 100 stuks | 250 stuks |          |
| 10978          | 115            | 24          | 0,61              | 0,57      | 0,53      | v        |
| 10980          | 115            | 36          | 0,57              | 0,53      | 0,49      | v        |
| 10981          | 115            | 40          | 0,51              | 0,47      | 0,44      | v        |
| 10982          | 115            | 50          | 0,48              | 0,45      | 0,41      | v        |
| 10983          | 115            | 60          | 0,44              | 0,41      | 0,38      | v        |
| 10984          | 115            | 80          | 0,43              | 0,39      | 0,37      | v        |
| 10985          | 115            | 100         | 0,43              | 0,39      | 0,37      | v        |
| 10986          | 115            | 120         | 0,43              | 0,39      | 0,37      | v        |
| 10987          | 115            | 150         | 0,43              | 0,39      | 0,37      | v        |
| 10988          | 115            | 180         | 0,43              | 0,39      | 0,37      | v        |
| 10989          | 115            | 220         | 0,43              | 0,39      | 0,37      | v        |
| 10990          | 115            | 240         | 0,43              | 0,39      | 0,37      | v        |
| 10992          | 115            | 320         | 0,43              | 0,39      | 0,37      | v        |
| 11009          | 125            | 16          | 0,88              | 0,82      | 0,76      | v        |
| 11010          | 125            | 24          | 0,72              | 0,66      | 0,62      | v        |
| 11012          | 125            | 36          | 0,67              | 0,62      | 0,57      | v        |
| 11013          | 125            | 40          | 0,59              | 0,55      | 0,51      | v        |
| 11014          | 125            | 50          | 0,56              | 0,52      | 0,48      | v        |
| 11015          | 125            | 60          | 0,51              | 0,47      | 0,44      | v        |
| 11016          | 125            | 80          | 0,50              | 0,46      | 0,43      | v        |
| 11017          | 125            | 100         | 0,50              | 0,46      | 0,43      | v        |
| 11018          | 125            | 120         | 0,50              | 0,46      | 0,43      | v        |
| 11019          | 125            | 150         | 0,50              | 0,46      | 0,43      | v        |
| 11020          | 125            | 180         | 0,50              | 0,46      | 0,43      | v        |
| 11021          | 125            | 220         | 0,50              | 0,46      | 0,43      | v        |
| 11022          | 125            | 240         | 0,50              | 0,46      | 0,43      | v        |
| 11024          | 125            | 320         | 0,50              | 0,46      | 0,43      | v        |
| 11058          | 180            | 24          | 1,31              | 1,21      | 1,12      | v        |
| 11060          | 180            | 36          | 1,22              | 1,12      | 1,04      | v        |
| 11061          | 180            | 40          | 1,08              | 1,00      | 0,93      | v        |
| 11062          | 180            | 50          | 1,02              | 0,95      | 0,88      | v        |
| 11063          | 180            | 60          | 0,93              | 0,86      | 0,80      | v        |
| 11064          | 180            | 80          | 0,91              | 0,84      | 0,78      | v        |
| 11065          | 180            | 100         | 0,91              | 0,84      | 0,78      | v        |
| 11066          | 180            | 120         | 0,91              | 0,84      | 0,78      | v        |
| 11068          | 180            | 180         | 0,91              | 0,84      | 0,78      | v        |
| 11070          | 180            | 240         | 0,91              | 0,84      | 0,78      | v        |
| 11072          | 180            | 320         | 0,91              | 0,84      | 0,78      | v        |

## Klingspor fiberschijven



04/2022



Klingspor **CS 565** fiberschijven zirconium - Zelfscherpend effect - Hoge agressiviteit op staal en roestvast staal - Ideaal voor grove schuurwerken - Zeer goede prijs-kwaliteitsverhouding.

| Asgat | Besteleenheid | Materiaal |
|-------|---------------|-----------|
| 22 mm | 25            | Zirconium |

| Artikel nummer | Diameter in mm | Korrelgrote | Netto prijs vanaf |           |           | Voorraad |
|----------------|----------------|-------------|-------------------|-----------|-----------|----------|
|                |                |             | 25 stuks          | 100 stuks | 250 stuks |          |
| 95335          | 115            | 24          | 0,82              | 0,75      | 0,70      | v        |
| 6686           | 115            | 36          | 0,76              | 0,70      | 0,65      | v        |
| 242801         | 115            | 40          | 0,69              | 0,64      | 0,59      | v        |
| 92066          | 115            | 50          | 0,66              | 0,61      | 0,56      | v        |
| 6687           | 115            | 60          | 0,60              | 0,55      | 0,51      | v        |
| 6688           | 115            | 80          | 0,58              | 0,54      | 0,50      | v        |
| 204609         | 115            | 100         | 0,58              | 0,54      | 0,50      | v        |
| 97643          | 125            | 24          | 0,96              | 0,88      | 0,82      | v        |
| 6620           | 125            | 36          | 0,88              | 0,82      | 0,76      | v        |
| 242803         | 125            | 40          | 0,81              | 0,75      | 0,70      | v        |
| 93054          | 125            | 50          | 0,77              | 0,71      | 0,66      | v        |
| 6721           | 125            | 60          | 0,70              | 0,65      | 0,60      | v        |
| 23005          | 125            | 80          | 0,86              | 0,63      | 0,58      | v        |
| 204611         | 125            | 100         | 0,68              | 0,63      | 0,58      | v        |
| 95993          | 180            | 24          | 1,73              | 1,60      | 1,49      | v        |
| 65703          | 180            | 36          | 1,61              | 1,48      | 1,38      | v        |
| 6690           | 180            | 60          | 1,24              | 1,15      | 1,06      | v        |
| 6691           | 180            | 80          | 1,24              | 1,15      | 1,06      | v        |

## Klingspor ST 358 steunschijf



Klingspor steunschijven tbv fiberschijven. Middelharde steunschijf, constante afwerkingsgraad, goede aanpassing aan het werkstuk. Speciaal voor fijnschuren (vanaf korrel 50 en fijner), ontbramen, afronden van kanten en vlakschuren.

| Artikel nummer | Diameter in mm | Opname | Dikte  | Netto prijs | Voorraad |
|----------------|----------------|--------|--------|-------------|----------|
| 14838          | 115            | M14    | n.v.t. | 7,87        | v        |
| 14835          | 125            | M14    | n.v.t. | 9,52        | v        |
| 14836          | 150            | M14    | n.v.t. | 10,49       | x        |
| 14840          | 180            | M14    | n.v.t. | 19,62       | v        |

## Klingspor fiberschijven



04/2022



Klingspor fiberschijven keramisch **FS 964**. Top fiberschijf met microkristallen, zelf scherpende keramische korrel. Zeer hoog afnamevermogen op constructiestaal en hooggelegeerde staalsoorten. Zeer goede korrelhechting en duurzaam door zijn geavanceerde coating technologie.

| Asgat | Besteenheid | Materiaal |
|-------|-------------|-----------|
| 22 mm | 25          | Keramisch |

| Artikel nummer | Diameter in mm | Korrelgrote | Netto prijs vanaf |           |           | Voorraad |
|----------------|----------------|-------------|-------------------|-----------|-----------|----------|
|                |                |             | 25 stuks          | 100 stuks | 250 stuks |          |
| 330478         | 115            | 24          | 1,45              | 1,34      | 1,24      | v        |
| 330479         | 115            | 60          | 1,00              | 0,92      | 0,86      | v        |
| 330480         | 115            | 50          | 1,07              | 0,99      | 0,92      | v        |
| 330481         | 115            | 80          | 0,93              | 0,85      | 0,79      | v        |
| 330482         | 115            | 40          | 1,16              | 1,07      | 0,99      | v        |
| 330483         | 115            | 120         | 0,93              | 0,85      | 0,79      | v        |
| 330484         | 125            | 24          | 1,70              | 1,57      | 1,46      | v        |
| 330485         | 125            | 36          | 1,50              | 1,38      | 1,29      | v        |
| 330486         | 125            | 40          | 1,35              | 1,25      | 1,16      | v        |
| 330487         | 125            | 60          | 1,18              | 1,08      | 1,01      | v        |
| 330488         | 125            | 50          | 1,26              | 1,16      | 1,08      | v        |
| 330489         | 125            | 24          | 3,10              | 2,86      | 2,66      | v        |
| 330490         | 125            | 90          | 1,08              | 1,00      | 0,93      | v        |
| 330491         | 125            | 120         | 1,08              | 1,00      | 0,93      | v        |
| 330492         | 180            | 36          | 2,73              | 2,52      | 2,34      | v        |
| 330493         | 180            | 40          | 2,47              | 2,28      | 2,11      | v        |
| 330494         | 180            | 50          | 2,28              | 2,11      | 1,96      | v        |
| 330495         | 180            | 60          | 2,13              | 1,97      | 1,83      | v        |
| 330496         | 180            | 80          | 1,98              | 1,82      | 1,69      | v        |
| 330498         | 180            | 36          | 1,28              | 1,18      | 1,10      | v        |

## Klingspor ST 358 A steunschijf



Harde geribbelde steunschijf t.b.v. fiberschijven. De harde geribte structuur ondersteunt het zelfslijpende effect van fiberschijven met zirkoniumkorund en keramische korrel en zorg daardoor voor een hogere materiaalverwijdering en een langere levensduur. Speciaal voor grofschuren (vanaf korrel 40 en groffer), ontbramen en schuren van lasnaden.

| Artikel nummer | Diameter in mm | Opname | Dikte  | Netto prijs | Voorraad |
|----------------|----------------|--------|--------|-------------|----------|
| 126346         | 115            | M14    | n.v.t. | 9,83        | v        |
| 126347         | 125            | M14    | n.v.t. | 11,96       | v        |
| 126348         | 178            | M14    | n.v.t. | 21,59       | v        |