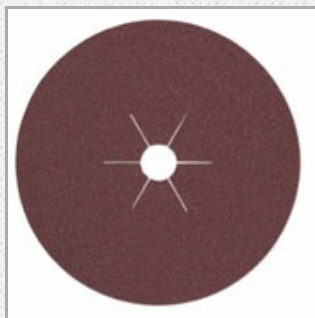


# Fiche produit



## FS 764 ACT

Disques fibre pour Acier, Acier inoxydable, Metall Universal



### Utilisation

Acier  
Acier inoxydable  
Metall Universal  
Matière plastique  
Métaux non ferreux  
Bois

### Propriétés

● Liant Résine synthétique  
● Nature du grain Corindon  
● Poudrage Serré  
○  
○  
○

Avantages: Pour une utilisation universelle - Débit de coupe et tenue des grains exceptionnels grâce à l'ACT (Advanced Coating Technology) - Longue durée de vie - Convient aussi sur l'acier inoxydable

### Granulométrie

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000

| Diamètre en mm | Alésage en mm | Grain | Vmax en m/s | Vitesse de rot. adm. en t/min | Référence |
|----------------|---------------|-------|-------------|-------------------------------|-----------|
| 115.0          | 22            | 24    | 80          | 13300.0                       | 316469    |
| 115.0          | 22            | 36    | 80          | 13300.0                       | 316470    |
| 115.0          | 22            | 40    | 80          | 13300.0                       | 316471    |
| 115.0          | 22            | 50    | 80          | 13300.0                       | 316472    |
| 115.0          | 22            | 60    | 80          | 13300.0                       | 316473    |
| 115.0          | 22            | 80    | 80          | 13300.0                       | 316474    |
| 115.0          | 22            | 120   | 80          | 13300.0                       | 316475    |
| 125.0          | 22            | 24    | 80          | 12200.0                       | 316476    |
| 125.0          | 22            | 36    | 80          | 12200.0                       | 316477    |
| 125.0          | 22            | 40    | 80          | 12200.0                       | 316478    |
| 125.0          | 22            | 60    | 80          | 12200.0                       | 316480    |
| 125.0          | 22            | 80    | 80          | 12200.0                       | 316481    |
| 125.0          | 22            | 120   | 80          | 12200.0                       | 316482    |
| 180.0          | 22            | 24    | 80          | 8500.0                        | 316483    |

|       |    |     |    |        |        |
|-------|----|-----|----|--------|--------|
| 180.0 | 22 | 36  | 80 | 8500.0 | 316484 |
| 180.0 | 22 | 40  | 80 | 8500.0 | 316485 |
| 180.0 | 22 | 50  | 80 | 8500.0 | 316486 |
| 180.0 | 22 | 60  | 80 | 8500.0 | 316487 |
| 180.0 | 22 | 80  | 80 | 8500.0 | 316488 |
| 180.0 | 22 | 120 | 80 | 8500.0 | 316489 |