

# Fiche produit



## SMT 628 Supra

Plateaux à lamelles pour Acier inoxydable, Acier



### Classe de puissance

### Utilisation

### Propriétés

*SUPRA*

Agressivité ■■■■■■□ Acier inoxydable

Longévité ■■■■■■□ Acier

● Nature du grain

● Corindon au zircon

Teller Fibres de verre

Avantages: Particulièrement adapté pour le surfaçage d'acier et d'acier inoxydable - Débit de coupe optimal avec les meuleuses d'angle de fortes puissances - Taux d'enlèvement agressif et comportement confortable dans son utilisation

### 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 | Forme | Grain | Vmax en m/s | Vitesse de rot. adm. en t/min | Référence |
|----------------|---------------|-------|-------|-------------|-------------------------------|-----------|
| 115.0          | 22.23         |       | 36    | 80          | 13300.0                       | 322789    |
| 115.0          | 22.23         |       | 40    | 80          | 13300.0                       | 322790    |
| 115.0          | 22.23         |       | 60    | 80          | 13300.0                       | 322792    |
| 115.0          | 22.23         |       | 80    | 80          | 13300.0                       | 322793    |
| 115.0          | 22.23         |       | 120   | 80          | 13300.0                       | 322794    |
| 125.0          | 22.23         |       | 36    | 80          | 12200.0                       | 322795    |
| 125.0          | 22.23         |       | 40    | 80          | 12200.0                       | 322796    |
| 125.0          | 22.23         |       | 60    | 80          | 12200.0                       | 322798    |
| 125.0          | 22.23         |       | 80    | 80          | 12200.0                       | 322799    |
| 125.0          | 22.23         |       | 120   | 80          | 12200.0                       | 322800    |
| 180.0          | 22.23         |       | 36    | 80          | 8500.0                        | 322802    |
| 180.0          | 22.23         |       | 40    | 80          | 8500.0                        | 322803    |
| 180.0          | 22.23         |       | 60    | 80          | 8500.0                        | 322805    |
| 180.0          | 22.23         |       | 80    | 80          | 8500.0                        | 322806    |

