

ATTENTION: Suite A 24 R Supra, Disque à tronçonner

| Diamètre x largeur x alésage en mm | Forme | Vitesse max. de travail | Vitesse de rot. adm. | Unité d'emballage | Référence | | |
|------------------------------------|---|-------------------------|----------------------|-------------------|-----------|--|--|
| 125 x 2,5 x 22,23 |  | 80 m/s | 12.200 t/min | 25 | 13738 | | |
| 150 x 2,5 x 22,23 |  | 80 m/s | 10.200 t/min | 25 | 6667 | | |
| 180 x 3 x 22,23 |  | 80 m/s | 8.500 t/min | 25 | 13456 | | |
| 180 x 3 x 22,23 |  | 80 m/s | 8.500 t/min | 25 | 13470 | | |
| 180 x 3,5 x 22,23 |  | 80 m/s | 8.500 t/min | 25 | 13474 | | |
| 230 x 3 x 22,23 |  | 80 m/s | 6.600 t/min | 25 | 13464 | | |
| 230 x 3 x 22,23 |  | 80 m/s | 6.600 t/min | 25 | 13478 | | |

Disque à tronçonner INOX
A 24 N Supra

Avantages

Composition spéciale qui évite les bavures et l'encrassement ■ Pouvoir de coupe élevé sur l'acier inoxydable grâce à la dureté de l'oxyde d'aluminium ■ Très grande agressivité et très longue durée de vie

Utilisation:

- Acier inoxydable
- Aluminium








Dureté

Tendre

Classe de qualité

Supra



| Diamètre x largeur x alésage en mm | Forme | Vitesse max. de travail | Vitesse de rot. adm. | Unité d'emballage | Référence | | |
|------------------------------------|---|-------------------------|----------------------|-------------------|-----------|--|--|
| 115 x 2,5 x 22,23 |  | 80 m/s | 13.300 t/min | 25 | 3020 | | |
| 125 x 2,5 x 22,23 |  | 80 m/s | 12.200 t/min | 25 | 2951 | | |
| 150 x 2,5 x 22,23 |  | 80 m/s | 10.200 t/min | 25 | 235377 | | |
| 180 x 3 x 22,23 |  | 80 m/s | 8.500 t/min | 25 | 13455 | | |
| 180 x 3 x 22,23 |  | 80 m/s | 8.500 t/min | 25 | 13469 | | |
| 230 x 3 x 22,23 |  | 80 m/s | 6.600 t/min | 25 | 13463 | | |
| 230 x 3 x 22,23 |  | 80 m/s | 6.600 t/min | 25 | 13477 | | |