

## Disques à lamelles / aciers inoxydables



### Matériaux :

- Matériaux inoxydables et antiacides
- Aciers à haute résistance / aciers alliés
- Hardox
- Aciers à outils
- Aciers trempés
- Aluminium



Sans fer ni soufre

**i** Les disques à lamelles conviennent à l'usinage de l'aluminium uniquement sous certaines conditions. Une petite astuce qui aide toutefois à obtenir de bons résultats : un spray de tronçonnage ou une graisse de meulage sans silicone empêche l'usure rapide des disques à lamelles.



**40/60/80**

## JUMBO SPEED



**TOP LINE** ●●●

- Durée de vie
- Quantité de matière enlevée

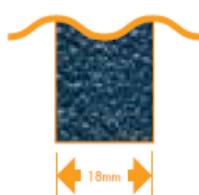
Meulage rapide et agressif avec une capacité d'évacuation très élevée grâce à une surface d'appui étendue des lamelles extra-longues. Robuste dans le meulage des bords. Particulièrement adapté aux aciers traités, aux surfaces de calamine et au titane grâce au grain céramique.

### JUMBO SPEED

	+	●	○	
115 x 22,23	40	10	208743	
115 x 22,23	60	10	208744	
115 x 22,23	80	10	208745	
125 x 22,23	40	10	208746	
125 x 22,23	60	10	208747	
125 x 22,23	80	10	208748	

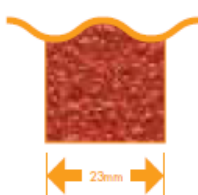


Lamelles conventionnelles\* :



18mm

Lamelles JUMBO\* :



23mm

\* pour un diamètre de disque de 125 mm

### JUMBO SPEED

**Plus rapide et plus performant grâce à une capacité d'enlèvement extrêmement élevée**

La grande surface d'appui des lamelles permet un meulage particulièrement agressif avec une capacité d'évacuation très élevée. Ainsi, le nouveau **JUMBO SPEED** meule bien plus rapidement que les disques à lamelles conventionnels grâce à leur enlèvement de matière extrêmement important. Il est ainsi idéal pour l'enlèvement efficace de matière.