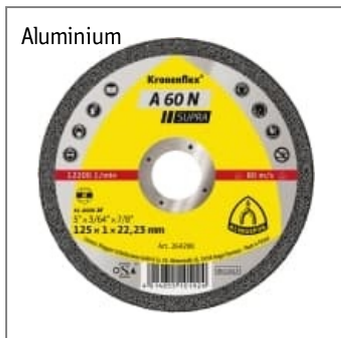


Fiche technique

A 60 N Supra Disques à tronçonner Kronenflex® pour Aluminium



Classe Supra

Agressivité	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Dureté	■ ■ ■ □ □ □ □

Utilisation

Aluminium	●
Acier	◐

Kronenflex A 60 N Supra : un disque à tronçonner mince pour l'aluminium

Le disque A 60 N Supra est un **disque à tronçonner mince**, qui empêche efficacement une détérioration et un encrassement en raison de sa composition spéciale. Le disque à tronçonner convient pour l'usinage de

- l'aluminium et de
- l'acier.

Idéalement conçu pour une utilisation quotidienne sur une **meuleuse d'angle**, le disque A 60 N Supra séduit grâce à une faible formation de bavures et à une agressivité élevée associées à une endurance supérieure à la moyenne. Le **disque à tronçonner mince** est disponible dans différents diamètres. Il se prête à une utilisation dans le secteur industriel, mais aussi par des amateurs.

Des disques à tronçonner adaptés pour une utilisation diversifiée

Le **disque à tronçonner mince** A 60 N fait partie de la classe de qualité Supra. Dans cette catégorie, Klingspor propose des produits optimisés pour des applications exigeantes. Une endurance exceptionnelle et une puissance de coupe élevée caractérisent ce produit. En outre, des disques à tronçonner pour une utilisation universelle et des applications spéciales sont disponibles dans les classes de qualité Extra et Special. Tous les disques destinés à une utilisation sur **meuleuse d'angle** sont dotés d'une fibre de verre qui contribue, en qualité d'insert de renfort, à améliorer considérablement la stabilité. Une fibre de verre est inévitable, justement en présence de sollicitations latérales élevées du disque à tronçonner. Le **disque à tronçonner mince** présenté ici mise sur un tissu mince en conséquence, de manière à obtenir une proportion élevée de grain abrasif.

Les meilleurs grains pour les meilleurs résultats

Klingspor utilise exclusivement des grains abrasifs fabriqués de manière synthétique fournissant les meilleurs résultats possibles. L'utilisateur bénéficie d'une qualité élevée constante tout au long de la période d'utilisation prolongée, ainsi que d'un comportement d'usure et de coupe prévisible. Le **disque à tronçonner mince** de la gamme Klingspor atteint ses performances optimales lorsqu'il est utilisé juste en dessous de la vitesse de travail maximale admissible. Une pression d'appui suffisamment élevée permet de raccourcir considérablement le temps de coupe. Ainsi, l'utilisateur obtient les meilleurs résultats, préserve le **disque à tronçonner mince** et contribue à sa propre sécurité.

Diamètre/mm	Épaisseur/mm	Alésage/mm	Forme	Vmax m/s	Tr/min max.	Forme structurelle	Référence
115	1	22,23	— —	80	13.300	plat	264297
125	1	22,23	— —	80	12.200	plat	264298

