

# Ultimax<sup>®</sup> Ligno

Un tout nouvel abrasif Mirka pour un travail du bois sans poussière

**La forme unique en sablier, les grains de qualité supérieure et le système de résine amélioré de l'abrasif Ultimax Ligno garantissent des performances de coupe optimales et des résultats constants.**

Grâce à une technologie de nouvelle génération, les grains abrasifs sont regroupés en forme de sablier optimisé, ce qui augmente la pression de ponçage sur chaque grain abrasif tout en dirigeant la poussière créée entre les deux vers les canaux. Conçus pour les applications de ponçage du bois, les grains d'oxyde d'aluminium bleu bénéficient d'un traitement thermique et d'une recuisson spéciale leur conférant une dureté durable et une taille homogène. Ils sont accompagnés de grains céramique auto-affûtant pour un pouvoir de coupe encore plus long. Notre système de résine innovant offre une adhérence exceptionnelle et permet aux grains de ne pas se détacher, assurant ainsi un solide encollage sur le papier grâce à une pénétration en profondeur dans ses fibres. Cela permet d'obtenir une structure proche du composite et d'améliorer la durabilité, notamment en termes de résistance à l'usure des bords.



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES:

- Les modèles Multifit s'adaptent à n'importe quel outil et à n'importe quel plateau de ponçage
- Le ponçage sans poussière maintient le grain abrasif propre et coupant à tout moment
- Une meilleure circulation de l'air réduit la chaleur pendant le ponçage
- Processus de production durable et économe en énergie

## APPLICATIONS:



Travail du bois



Regardez Ultimax<sup>®</sup> Ligno en action sur notre chaîne YouTube.

Contactez votre représentant Mirka local dès aujourd'hui pour en savoir plus.

1-855-234-6385

[www.mirka.com](http://www.mirka.com)

# Ultimax<sup>®</sup> Ligno



## Spécifications Techniques

<b>Grain</b>	Céramique / Oxyde d'aluminium
<b>Encollage</b>	Résine à faible COV
<b>Support</b>	Papier latex, Papier D / Papier C
<b>Poudrage</b>	Semi-ouvert Selective Coating <sup>®</sup>
<b>Couleur</b>	Rouge
<b>Granulométrie</b>	P40 - P400

Numéro de produit:	Taille:	Description:	40	60	80	100	120	150	180	220	240	320	400	500	600	800	1000
● <b>UL-5MF-XXX</b>	5 po	Multifit, autoagrippant	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
● <b>UL-6MF-XXX</b>	6 po	Multifit, autoagrippant	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
○ <b>UL-672-XXX</b>	4.5 po x 164 pi	Rouleau, standard	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
■ <b>UL-6B8-XXX</b>	3 x 4 po	Multifit, autoagrippant	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
■ <b>UL-6BK-XXX</b>	3 x 5 po	Multifit, autoagrippant	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
○ <b>UL-127-XXX</b>	4.5 x 5 po	Rouleau, standard					●	●	●	●	●	●	●				
● <b>UL-332-XXX</b>	5 po	Autoadhésif	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
● <b>UL-341-XXX</b>	6 po	Autoadhésif	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				

## Multifit<sup>™</sup> – Universal hole patterns

- Utiliser avec n'importe quel outil sans poussière et plateau de support
- Remplacement rapide des disques - pas besoin d'aligner les trous
- Plus de trous pour une meilleure extraction de la poussière

## CHEF D'OEUVRE Travail du bois



Grâce à une technologie de nouvelle génération, les grains abrasifs sont regroupés en sables optimisés - des formes dont il est prouvé qu'elles sont les plus performantes.