



INNOVATIONS BY
RHODIUS

Obtenir des résultats de travail parfaits, confortablement, rapidement et en toute sécurité – et ce, avec une productivité et une rentabilité exceptionnelles ? Ou réaliser, grâce à nos outils innovants, des travaux qui n'étaient pas possibles auparavant, simplement et sans effort ? Nos utilisateurs découvrent chaque jour ce que les outils abrasifs de RHODIUS peuvent leur apporter.

Chaque année, nous produisons plus de 100 millions de disques sur notre site de production allemand de Burgbrohl. Cela représente plus de 100 millions d'outils qui facilitent le travail des professionnels du monde entier, issus de nombreuses branches de l'industrie et de l'artisanat travaillant les métaux. Quelle que soit l'application. Quel que soit le niveau d'exigence : RHODIUS vous simplifie la vie – et améliore votre efficacité.

Nous ne sommes pas seulement experts en produits hautement innovants pour des problèmes complexes, mais nous vous garantissons également que votre disque RHODIUS, qui a fait ses preuves depuis des années, est toujours équipé des recettes les plus performantes et les plus récentes – pour une performance maximale sur votre meuleuse d'angle, à tout moment.



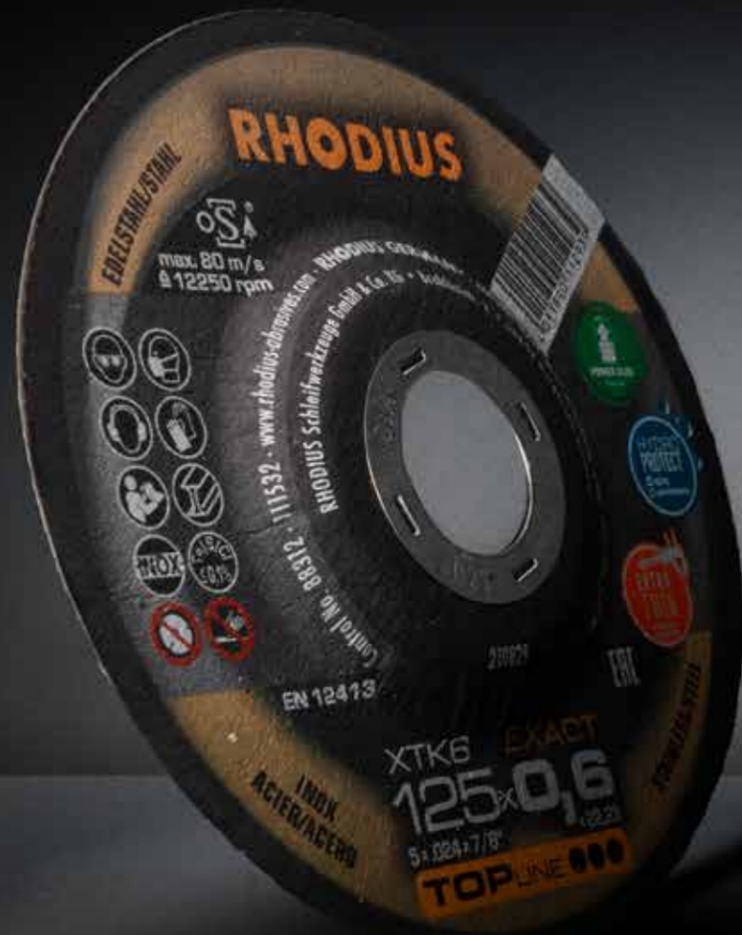
QUAND LA SOIF DE RECHERCHE RENCONTRE LA PASSION.

Depuis 1952, où nous étions l'un des premiers fabricants de disques de tronçonnage à grande vitesse, nous n'avons eu de cesse de nous perfectionner. Au fil des décennies, nous avons accumulé un trésor de connaissances unique au monde par sa richesse et sa profondeur de détail en matière de techniques de fabrication et de processus autour du tronçonnage et du meulage. Nous investissons ainsi toute notre énergie dans le développement de nos propres procédés et installations de production, dans l'optimisation des processus de mélange et dans la durabilité des produits et des processus. Le savoir-faire qui se cache dans nos produits porte l'ADN unique de Rhodius. Nous accomplissons notre mission avec la plus grande passion sur notre site de production de Burgbrohl en Allemagne et vous garantissons ainsi chaque jour ce dont vous avez besoin pour vos tâches les plus exigeantes dans l'usinage du métal et de la pierre : des outils fiables et performants qui facilitent votre travail et améliorent son efficacité.



DES PROGRÈS. FACILEMENT.

XTK6 EXACT



UNE PRÉCISION MAXIMALE POUR LE TRONÇONNAGE

Le XTK6 EXACT le disque de tronçonnage manuel le plus fin du monde convainc par son fonctionnement remarquablement silencieux. Grâce à ses coupes exceptionnellement précises, propres et presque sans bavures, les finitions nécessaires sont quasiment nulles. Même les matériaux extrêmement durs, tels que les aciers à ressort, les tôles en acier inoxydable, etc., peuvent être tronçonnés sans aucun problème avec ce disque de seulement 0,6 mm d'épaisseur. Une puissance exceptionnelle pour un outil compact – grâce à la coupe fine, il n'est pratiquement pas nécessaire d'exercer une pression de contact – pour un travail nettement facilité. Cet outil convient particulièrement pour le tronçonnage des tiges filetées, de l'acier anti-rouille et anti-acide, des pièces galvanisées et des supports. Grâce à une largeur de coupe réduite, ce disque de tronçonnage convient parfaitement pour les soudures MIG et les travaux de carrosserie.

XTK6 EXACT



TOP LINE ●●●

- Durée de vie
- Capacité de coupe matériau plein
- Capacité de coupe matériau à paroi mince

Forme 42

⊕	Wmm	📄	🖨️
115 x 0,6 x 22,23	13300	50	210828
125 x 0,6 x 22,23	12250	50	210829

Identification des abrasifs selon ISO 525 : A60U9BF14252

Avantages :

- Surface de coupe extrêmement réduite
- Formation de bavures minimale
- Coupe rapide, sans échauffement
- Décoloration bleue réduite
- Tronçonnage précis
- Moins de reprises
- Autonomie prolongée



Évolution du tronçonnage: Faible bavure



Encore plus rapide au premier passage

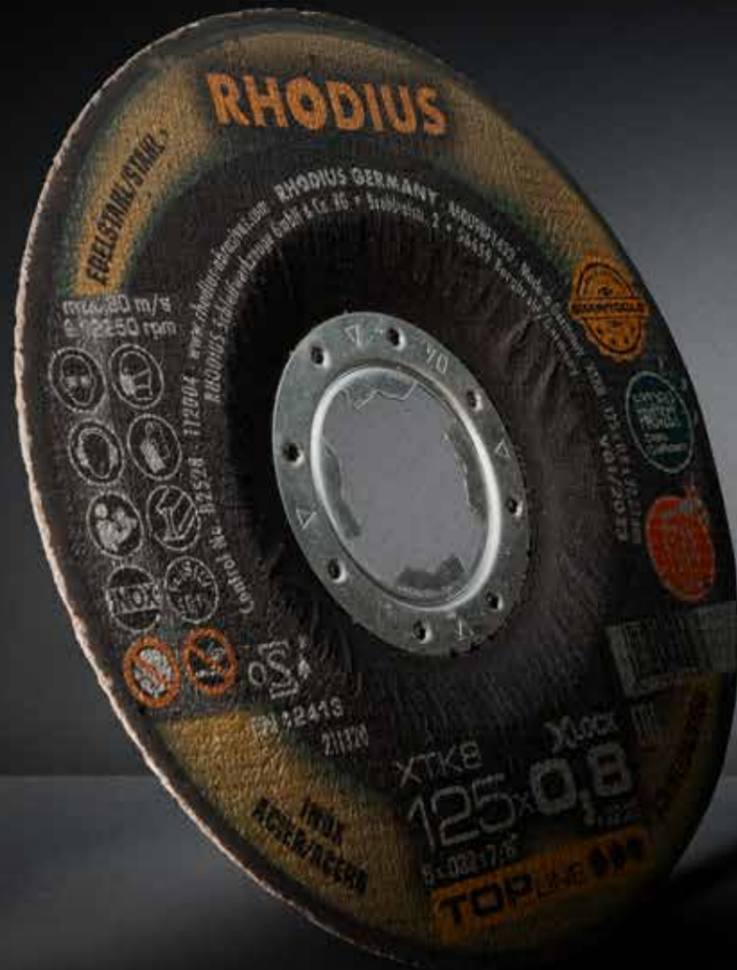


Vidéo
DE PRÉSENTATION



XTK8 EXACT

X-LOCK



CHANGEMENT D'OUTIL TRÈS RAPIDE ET PRÉCISION MAXIMALE

Avec le système de serrage rapide X-LOCK, le disque de 0,8 mm d'épaisseur tronçonne silencieusement, avec une coupe précise, particulièrement simple et pratiquement sans bavures. Ce disque se caractérise par de faibles projections d'étincelles, une formation de poussière réduite et une formation de bavures extrêmement réduite avec une coloration minimale des matériaux. Il convient particulièrement pour le tronçonnage des tiges filetées, de l'acier de construction, de l'acier à ressorts, des tôles à paroi mince, de l'acier antirouille et antiacide, de l'acier fortement allié, des tôles à haute rigidité, des tôles revêtues de matière plastique, des tôles vernies, des pièces galvanisées et des chemins de câbles.

XTK8 EXACT X-LOCK



TOP LINE ●●●

Forme 42

- Durée de vie
- Capacité de coupe matériau plein
- Capacité de coupe matériau à paroi mince

⊕	⊖	📄	📱
115 x 0,8 x 22,23	13300	25	211319
125 x 0,8 x 22,23	12250	25	211320

Identification des abrasifs selon ISO 525 : A60U9BF1433

Avantages :

- Coupe précise, moins de force requise
- Formation réduite de bavures pour moins d'opérations de finition
- Une coupe sans échauffement réduit la coloration et la déformation du matériau

Grâce au changement d'outil aisé et confortable, le travail est encore plus rapide. Naturellement, les disques RHODIUS avec X-LOCK sont également compatibles avec les machines plus anciennes.

VOUS TROUVEREZ D'AUTRES PRODUITS X-LOCK dans notre rubrique technologique aux pages 244/245 du catalogue



De nombreuses solutions de produits innovants et uniques made by RHODIUS



En 1 seul clic ! Le système de changement pratique pour la meuleuse d'angle

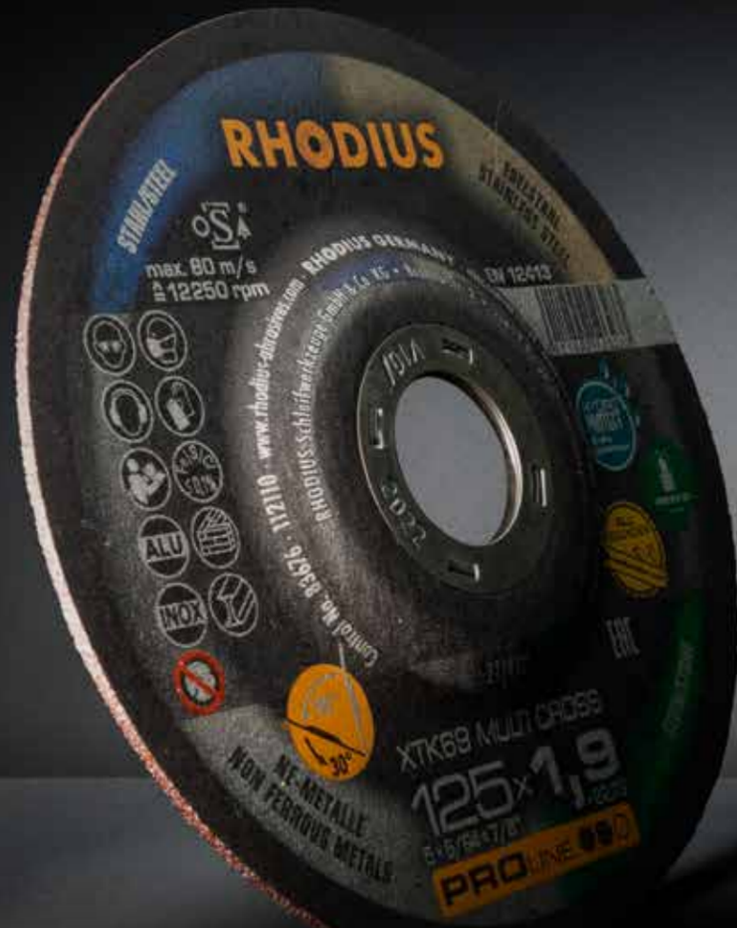
X-LOCK



Vidéo DE PRÉSENTATION



XTK69 MULTI CROSS



TRONÇONNER ET MEULER EN UNE SEULE OPÉRATION

Tronçonner et meuler avec un seul disque, et ce sur tous les matériaux, comme l'acier inoxydable, l'acier, l'aluminium, le cuivre, la matière plastique, la pierre et le carrelage. Le disque combiné de 1,9 mm de large, homologué pour l'ébarbage, est idéal pour une utilisation sur les machines sans fil à variateur de vitesse.

XTK69 MULTI CROSS



Forme 27

- Durée de vie
- Capacité de coupe matériau plein
- Capacité de coupe matériau à paroi mince

⊕	⊖	📦	🖨️
115 x 1,9 x 22,23	13300	25	211458
125 x 1,9 x 22,23	12250	25	211452

Identification des abrasifs selon ISO 525 : 49AC46R9BF14639

Avantages :

- Aucun changement d'outil
- Compatibilité très large, également avec les matériaux lubrifiants
- Très bon comportement de tronçonnage et de meulage

AUTRES PRODUITS MULTI
à la page 42 du catalogue



Utilisation polyvalente des matériaux



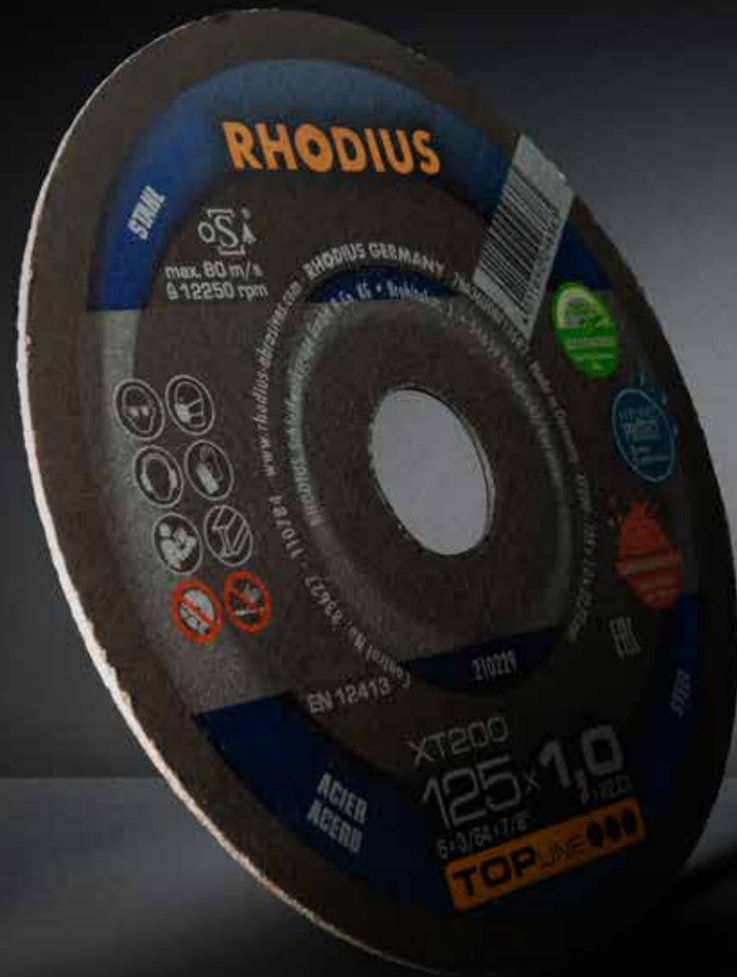
Utilisation sûre grâce à 3 couches de support sur toute la surface



Vidéo
DE PRÉSENTATION



XT200 EXTENDED



LE PROFESSIONNEL ULTIME DE L'ACIER AU CARBONE

Disque de tronçonnage avec grain abrasif céramique pour des performances de coupe exceptionnelles et une durée de vie élevée, en cas de gros volumes de meulage. Le XT200 convainc par sa très grande durée de vie, même dans le matériau plein, et par une coupe particulièrement « agressive », facile et rapide, ainsi qu'une grande capacité d'enlèvement de copeaux grâce au grain céramique. Pour des applications industrielles avec des volumes de meulage particulièrement élevés. Idéal pour un travail précis et rapide dans les matériaux à parois minces. Convient particulièrement au tronçonnage de l'acier de construction, de l'acier à outils, des aciers à ressort, des tôles à parois minces, de l'acier fortement allié, de l'acier de blindage, des tôles à haute résistance, des chemins de câbles, des poutres, des profilés, des plaques et des traverses.

XT200 EXTENDED



TOP LINE ●●●

Forme 41

- Durée de vie
- Capacité de coupe matériau plein
- Capacité de coupe matériau à paroi mince

⊕	V _{mm}	📄	📱
115 x 1,0 x 22,23	13300	25	210227
115 x 1,5 x 22,23	13300	25	210228
125 x 1,0 x 22,23	12250	25	210229
125 x 1,5 x 22,23	12250	25	210230
150 x 1,5 x 22,23	10200	25	210231
180 x 1,5 x 22,23	8.500	25	210232
230 x 1,9 x 22,23	6650	25	210233

Identification des abrasifs selon ISO 525 : 78A36U0BF13682

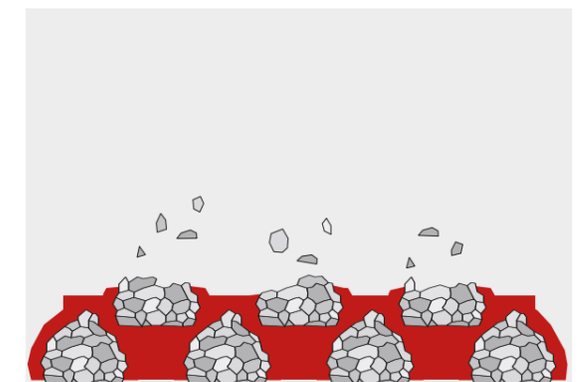
Avantages :

- Capacité d'enlèvement extrêmement élevée grâce au grain abrasif céramique
- Vitesse de coupe maximale
- Formation de bavures réduite
- Excellente rentabilité

CES PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES SONT AUSSI DISPONIBLES EN ACIER INOXYDABLE à la page 30 du catalogue



Grain abrasif céramique pour des performances de coupe « agressive » et une longue durée de vie.



Un tranchant durable ! Le grain se brise de manière toujours aussi nette.



Vidéo DE PRÉSENTATION



XT70 EXTENDED



Disponible à partir
de janvier 2023

UNE PUISSANCE DE COUPE NETTEMENT SUPÉRIEURE

Le classique désormais 20 % plus efficace. Disque à tronçonner fiable destiné aux professionnels soucieux de leur budget. Idéal pour les machines de faible puissance. Ce disque se caractérise par une faible projection d'étincelles, une utilisation stable et un fonctionnement exceptionnellement silencieux. Pour un tronçonnage facile de l'acier de construction, des tôles à paroi mince, de l'acier résistant à la rouille et aux acides, des chemins de câbles, des poutres et des profilés.

XT70 EXTENDED



ALPHA LINE ●○○

- Durée de vie
- Capacité de coupe matériau plein
- Capacité de coupe matériau à paroi mince

Forme 41

+	mm	Forme	Code
115 × 1,0 × 22,23	13300	100	207436
115 × 1,5 × 22,23	13300	100	207438
125 × 1,0 × 22,23	12250	100	207437
125 × 1,5 × 22,23	12250	100	207439

Identification des abrasifs selon ISO 525 : A46T11BF10097

Avantages :

- Formation de bavures réduite
- Vitesse de coupe élevée
- Projection réduite d'étincelles



Coupe facile et projection d'étincelles réduite.



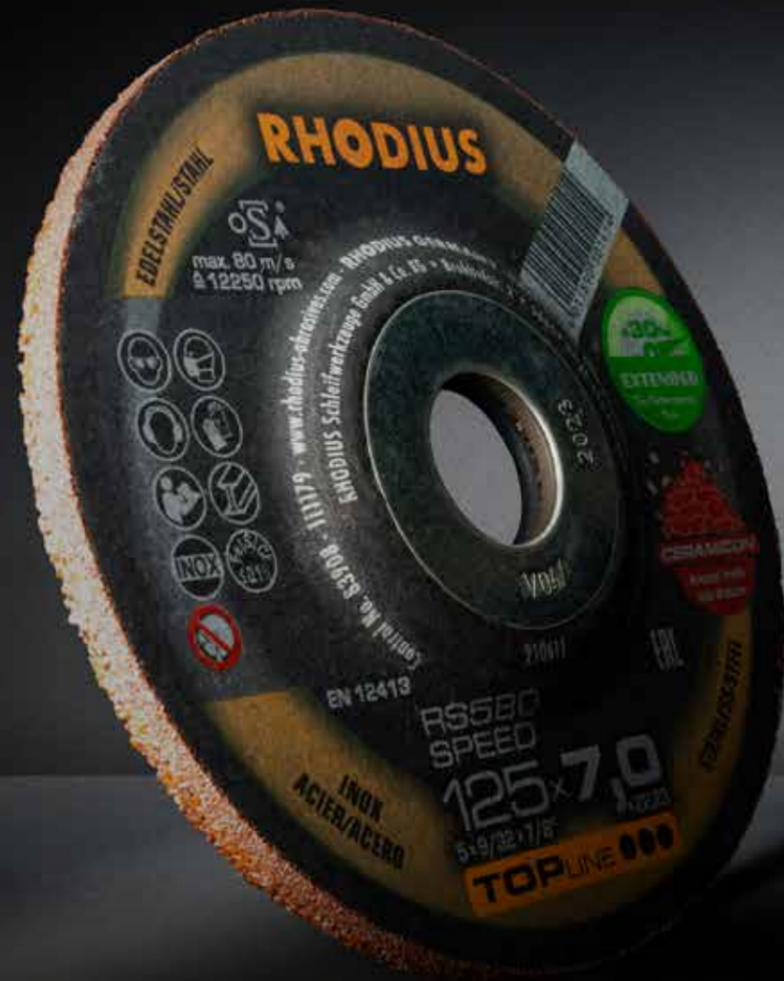
Disponible en boîte métallique et en différentes versions de conditionnement.



Vidéo
DE PRÉSENTATION



RS580 SPEED EXTENDED



ÉBARBAGE RAPIDE ET SANS EFFORT

Meule à ébarber pour acier inoxydable, très performante avec grain abrasif céramique. Convainc par sa capacité d'enlèvement très élevée, son agressivité et sa longue durée de vie. Grâce à sa couche de finition à grain fin. Grande capacité d'enlèvement grâce au grain céramique. Pour des applications industrielles avec des volumes de meulage particulièrement élevés. Convient également parfaitement pour l'acier de construction et l'acier de construction et de structure.

RS580 SPEED EXTENDED



TOP LINE ●●●

- Durée de vie
- Enlèvement
- Dureté

Forme 27

⊕	⊖	📄	🖨️
115 x 7,0 x 22,23	13300	25	210656
125 x 7,0 x 22,23	12250	25	210611
150 x 7,0 x 22,23	10200	10	210657
180 x 7,0 x 22,23	8500	10	210658
230 x 7,0 x 22,23	6650	10	210659

Identification des abrasifs selon ISO 525 : 95A20T9BF14149

Avantages :

- Capacité d'enlèvement extrêmement élevée grâce au grain abrasif céramique
- Support de bride supplémentaire à partir de 180 mm pour les machines à haute fréquence (HF)
- Meulage particulièrement confortable grâce au nouveau système de liaison



Résultats exceptionnels pour le meulage des arêtes et le surfaçage

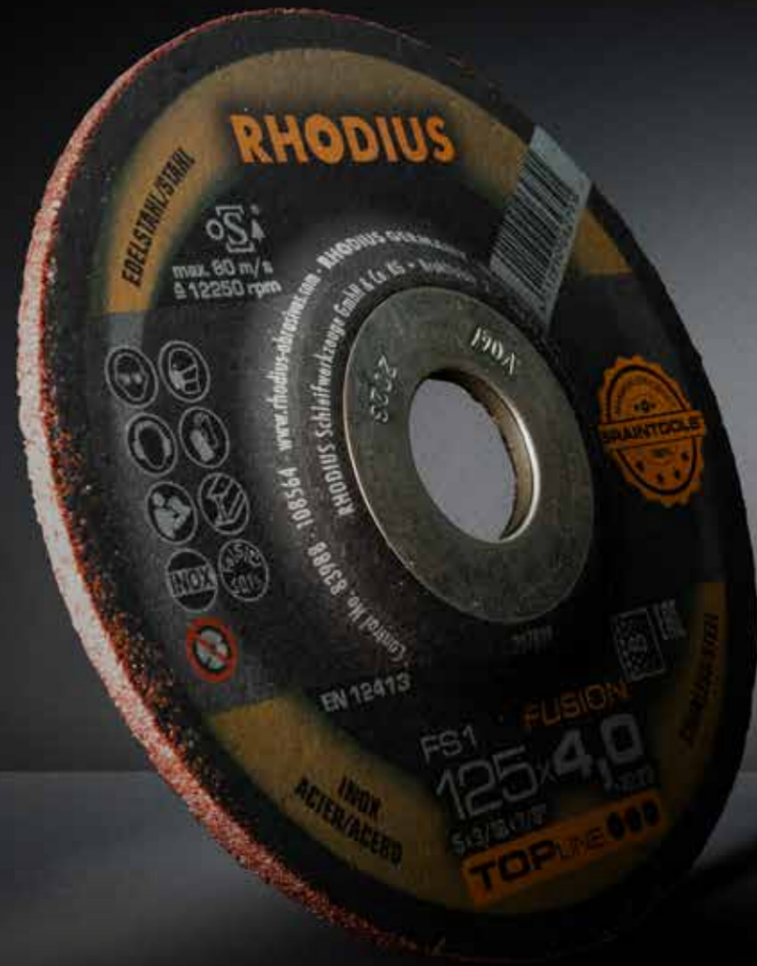


Rentabilité élevée grâce à des processus de travail accélérés



Vidéo
DE PRÉSENTATION

FS1 FUSION



LE MEILLEUR DES 2 MONDES

Le modèle FS1 FUSION conjugue la finesse de la qualité de meulage d'un disque à lamelles et la longévité d'une meule à ébarber. Convainc par sa capacité d'enlèvement des copeaux et son agressivité. Les différentes granulométries (40, 60, 80) peuvent également avoir une influence sur la qualité de meulage. Cette meule est très souple et peut très facilement être profilée – un facteur décisif pour l'ébarbage sur chant des cordons de soudure.

FS1 FUSION



TOP LINE ●●●

●●●○○○ Durée de vie
●●●●●●●● Enlèvement
●●●○○○ Dureté

Forme 27

⊕	▣	⊖	Ⓜ	Ⓜ
115 x 4,0 x 22,23	40	13300	10	207826
115 x 4,0 x 22,23	60	13300	10	207827
115 x 4,0 x 22,23	80	13300	10	207884
125 x 4,0 x 22,23	40	12250	10	207829
125 x 4,0 x 22,23	60	12250	10	207830
125 x 4,0 x 22,23	80	12250	10	207885

Identification des abrasifs selon ISO 525 : 37A46P10BF1347

Avantages :

- Idéal pour le meulage des cordons de soudure
- Grain au choix (40/60/80)
- Alternative rentable au disque à lamelles



Rentable car utilisable totalement pour le traitement des cordons de soudure



Longévité d'une meule à ébarber. Qualité de meulage fine d'un disque à lamelles



Vidéo
DE PRÉSENTATION



VISION COOL



VISIBILITÉ MAXIMALE AVEC MEULAGE SANS ÉCHAUFFEMENT

Grâce à ses 3 encoches et l'effet stroboscopique ainsi créée en action, l'utilisateur voit ici exactement ce qu'il meule et combien il meule. Le VISION COOL devient transparent lorsqu'il tourne. Il permet de contrôler en permanence l'avancement des travaux sans avoir à faire de pause. Le « revêtement Top Size » spécifique des lamelles garantit dans un même temps un meulage quasiment sans échauffement. La sollicitation thermique du matériau reste faible et les colorations sont réduites, La durée des finitions est ainsi réduite au minimum.

VISION COOL



TOP LINE ●●●

●●●○○○ Durée de vie
●●●○○○ Enlèvement

 incliné

				
115 x 22,23	40	13300	10	207083
115 x 22,23	60	13300	10	207084
115 x 22,23	80	13300	10	207085
125 x 22,23	40	12250	10	207077
125 x 22,23	60	12250	10	207078
125 x 22,23	80	12250	10	207079

Avantages :

- Vue dégagée sur la pièce à usiner
- Enlèvement contrôlé du matériau
- Coupe sans échauffement pour moins de coloration
- Meule avec 50 % d'échauffement en moins que les disques à lamelles traditionnels

AUTRES VARIANTES DE LA FAMILLE VISION
à la page 120 du catalogue



Trois encoches intelligentes offrent une visibilité parfaite sur la pièce à usiner, une meilleure qualité de surface et un enlèvement du matériau contrôlé.



Meulage sans aucun échauffement grâce à l'effet de ventilation et au revêtement spécial



Vidéo
DE PRÉSENTATION



JUMBO SPEED EXTENDED



MEULAGE AGRESSIF ET ENLÈVEMENT OPTIMAL

Meulage rapide et agressif avec une très grande capacité d'enlèvement, grâce à la grande surface d'appui des lamelles extra-longues. Le JUMBO SPEED EXTENDED convainc par sa durée de vie élevée, un enlèvement extrêmement agressif et se caractérise par une durée de vie très longue. Le « revêtement Top Size » spécifique des lamelles garantit dans un même temps un meulage quasiment sans échauffement. Dans la pratique, le disque à lamelles JUMBO SPEED EXTENDED se caractérise par ses longues lamelles superposées. Celles-ci garantissent un réel plus en terme de performances et un enlèvement agressif.

JUMBO SPEED EXTENDED



TOP LINE ●●●

●●●●● Durée de vie
●●●●● Enlèvement

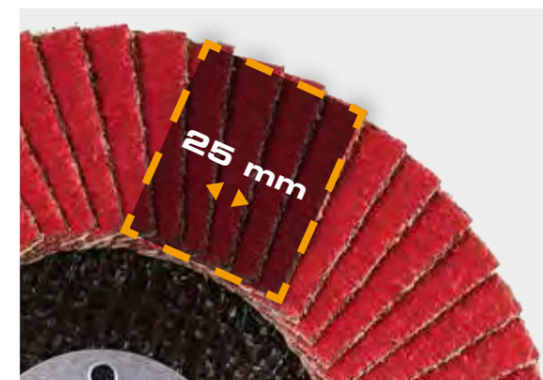
 incliné

⊕	■	⊖	Ⓜ	Ⓜ
115 x 22,23	40	13300	10	208743
115 x 22,23	60	13300	10	208744
115 x 22,23	80	13300	10	208745
125 x 22,23	40	12250	10	208746
125 x 22,23	60	12250	10	208747
125 x 22,23	80	12250	10	208748
150 x 22,23	40	10200	10	303919
180 x 22,23	40	8500	10	209812

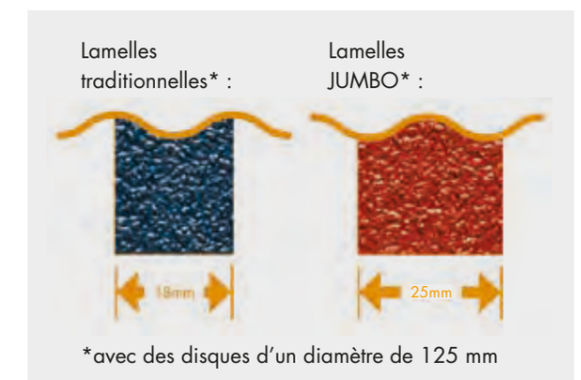
Avantages :

- Grande capacité d'enlèvement grâce au grain céramique. Pour des applications industrielles avec des volumes de meulage particulièrement élevés
- Convient particulièrement bien pour les aciers traités, les surfaces de calamine et le titane
- Convient particulièrement bien au meulage des arêtes

AUTRES VARIANTES EN FORME DROITE
à la page 125 du catalogue



Le faible espacement des lamelles et donc la surface d'appui agrandie garantissent un enlèvement de copeaux maximal.



La grande surface d'appui des lamelles permet un meulage agressif et rapide.



Vidéo
DE PRÉSENTATION



JUMBO LONGLIFE TRIM



UNE PUISSANCE MAXIMALE JUSQU'À LA DERNIÈRE LAMELLE

Lamelles extra-longues, étroitement superposées, pour une durée de vie particulièrement élevée. Cet outil de pointe convient parfaitement pour les travaux de meulage exigeants et offre un rapport qualité-prix exceptionnel. Le support en plastique du disque à lamelles JUMBO LONGLIFE TRIM peut sans aucun problème être ajusté grâce à un profilage supplémentaire. Il est ainsi possible de l'utiliser jusqu'au bout ses lamelles extra-longues. En d'autres termes, les lamelles à débord s'usant au fil du temps peuvent être meulées, permettant de continuer à utiliser pleinement la surface de meulage encore intacte. Elles sont particulièrement adaptées à des applications industrielles avec des volumes de meulage particulièrement élevés.

JUMBO LONGLIFE TRIM



TOP LINE ●●●

●●●●● Durée de vie
●●●●○ Enlèvement

 droit

				
115 x 22,23	40	13300	10	211407
115 x 22,23	60	13300	10	211408
115 x 22,23	80	13300	10	211409
125 x 22,23	40	12250	10	211410
125 x 22,23	60	12250	10	211411
125 x 22,23	80	12250	10	211412

Avantages :

- Support ajustable
- Grande capacité d'enlèvement grâce au grain céramique
- Durée de vie particulièrement longue
- Convient particulièrement bien au meulage des arêtes

AUTRES VARIANTES DE LA FAMILLE JUMBO
à partir de la page 124 du catalogue



Enlèvement de copeaux maximal grâce à la densité élevée des lamelles.



Support plastique ajustable pour une utilisation maximale des lamelles.



Vidéo
DE PRÉSENTATION



KSN V



MEULAGE SANS POUSSIÈRE AVEC FILE DE MEULAGE

Le KSN V a été spécialement développé pour répondre aux exigences de l'industrie automobile. La résistance élevée aux déchirures et la structure ouverte permettent une aspiration idéale des poussières, ce qui génère deux avantages essentiels : un encrassage minimum et une durée de vie élevée. Combinés à l'utilisation d'oxyde d'aluminium de haute qualité, ces avantages augmentent les performances de manière exponentielle. La structure ouverte permet, pour finir, une utilisation indépendante du système de perforations, sur n'importe quel plateau support.

KSN V

TOP LINE ●●●

Support: maille polyamide tissée
Type de grain: oxyde d'aluminium
Liant: résine synthétique pleine



⊕	⊞	📦	🖨️
150	80	50	333058
150	120	50	333060
150	150	50	333061
150	180	50	333062
150	240	50	333063
150	320	50	333064
150	400	50	333065
150	500	50	333066
150	600	50	333067
150	800	50	333068

Avantages :

- Réduction de la formation de poussière durant tout le processus grâce à une structure ouverte
- Puissance de meulage constante
- Aucune interdépendance avec le système de perforation grâce à une structure ouverte
- Résistance élevée à la déchirure
- Encrassage minimal grâce à une aspiration plus simple et plus efficace des poussières
- Durée de vie et capacité d'enlèvement accrues grâce à l'utilisation d'oxyde d'aluminium de première qualité (par rapport aux disques auto-agrippants AO courants)



AUTRES VARIANTES
à la page 171 du catalogue



Utilisable sur n'importe quel plateau support, indépendamment du système de perforation



Permet la meilleure aspiration possible de la poussière

Vidéo
DE PRÉSENTATION



ALL IN ONE



RAINURES MURALES PARFAITEMENT AJUSTÉES SANS RETOUCHES

Rainures murales en un seul passage. Le LD404 ALL IN ONE permet de tailler des rainures et caniveaux dans les maçonneries aisément et rapidement. Le fastidieux retrait de la partie centrale n'est plus nécessaire. La matière est évacuée rapidement, proprement et presque sans résidus. Avec le LD404 ALL IN ONE, l'utilisateur atteint son but presque 50 % plus rapidement lors du rainurage des murs et utilise un outil avec une capacité de coupe exceptionnelle et une durée de vie particulièrement longue. Le LD404 ALL IN ONE EXTENDED, évolution du LD402/LD403, est parfaitement équipé avec une combinaison de deux fois deux qualités de diamant. Les segments turbo des disques diamants extérieurs droits permettent un rainurage parfaitement propre et droit. La géométrie ondulée des disques diamants intérieurs est quant à elle la garantie de rainures murales idéalement vidées.

ALL IN ONE



TOPLINE ●●●

●●●●● Durée de vie
●●●●● Capacité de coupe



Unité de fraisage quadruple

	⊕	⊖	📦	🖥️
🔧	125 x 12,0 x 28,5 x 22,23	12.250	1	353301
🔧	150 x 12,0 x 28,5 x 22,23	10.185	1	353315

Avantages :

- Plus besoin d'enlever la partie centrale
- Réduction de l'encrassement et de la poussière
- Jusqu'à 50 % de gain de temps grâce à un fraisage réalisé en une seule opération
- Permet un fraisage aisé des rainures murales (jusqu'à 30 ou 40 mm de profondeur)

AUTRES VARIANTES

à la page 212 du catalogue



Montage rapide grâce à une composition de disques reliés entre eux.

Système triple pour rainures de 20 mm de large (LD403 S)
Système quadruple pour rainures de 30 mm de large (LD404)



Les segments diamant croisés permettent d'obtenir un fraisage sans arête.



Vidéo
DE PRÉSENTATION





EXTENDED

UNE GAMME SOIGNÉE — PENSÉE DE BOUT EN BOUT.

Afin de vous fournir durablement des performances optimales, notre gamme complète de meules de tronçonnage et de meulage est soumise à des contrôles réguliers et à des mises à jour de performances.

L'optimisation permanente de nos recettes ainsi que le perfectionnement de nos technologies de production et de nos procédés de fabrication internes sont déterminants à cet égard.

Notre objectif est de vous garantir à tout moment les meilleures performances possibles pour votre produit RHODIUS éprouvé. Outre l'amélioration des performances de coupe et de meulage pures, des facteurs tels que les retouches, le bruit, l'ergonomie, la production de poussière, la sensation de meulage et la durabilité sont également améliorés en permanence. Parmi toutes ces considérations, le bénéfice mesurable - à savoir la performance du produit - a toujours la priorité absolue.

Découvrez nos produits avec l'innovante technologie **EXTENDED** :

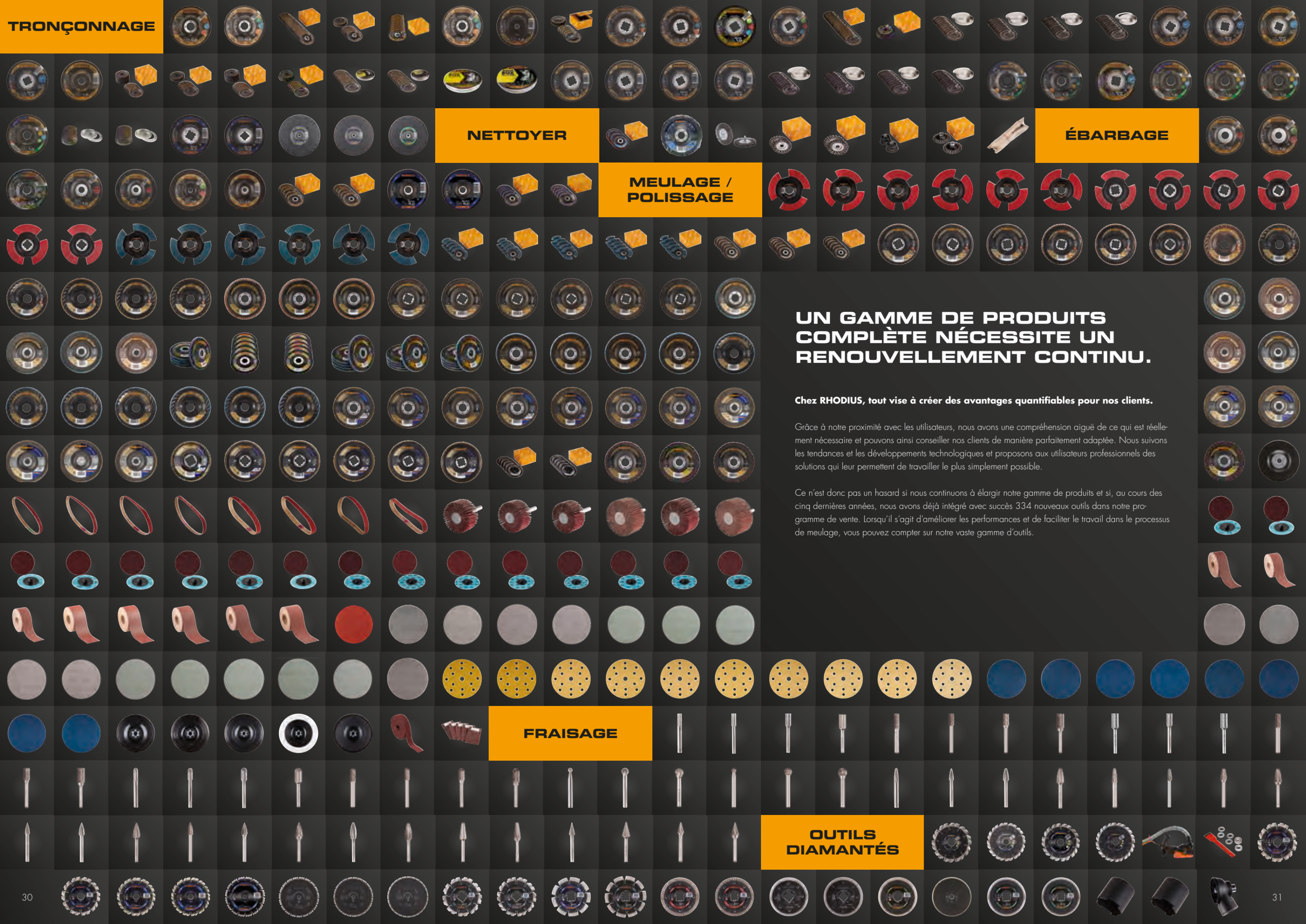
XT100 EXTENDED
 XT200 EXTENDED
 RS580 EXTENDED
 JUMBO LONGLIFE EXTENDED
 JUMBO SPEED EXTENDED
 LSZ F EXTENDED
 LD404 EXTENDED



LES PRODUITS EXTENDED OFFRENT DAVANTAGE :

- + Des produits avec le dernier mélange/la dernière formule de disques abrasifs – toujours à la pointe de notre technique de production
- + La fiabilité d'avoir toujours le produit le plus récent de son genre et donc un rapport qualité-prix optimal
- + Les produits EXTENDED offrent durablement des performances sensiblement plus élevées que les produits précédents et donc des performances et un confort de travail nettement plus importants

TRONÇONNAGE



NETTOYER

ÉBARBAGE

MEULAGE / POLISSAGE

UN GAMME DE PRODUITS COMPLÈTE NÉCESSITE UN RENOUVELLEMENT CONTINU.

Chez RHODIUS, tout vise à créer des avantages quantifiables pour nos clients.

Grâce à notre proximité avec les utilisateurs, nous avons une compréhension aigüe de ce qui est réellement nécessaire et pouvons ainsi conseiller nos clients de manière parfaitement adaptée. Nous suivons les tendances et les développements technologiques et proposons aux utilisateurs professionnels des solutions qui leur permettent de travailler le plus simplement possible.

Ce n'est donc pas un hasard si nous continuons à élargir notre gamme de produits et si, au cours des cinq dernières années, nous avons déjà intégré avec succès 334 nouveaux outils dans notre programme de vente. Lorsqu'il s'agit d'améliorer les performances et de faciliter le travail dans le processus de meulage, vous pouvez compter sur notre vaste gamme d'outils.

FRAISAGE

OUTILS DIAMANTÉS

RHODIUS France S.A.R.L.

1 Allée Théodore Monod F-76160 Saint Martin du Vivier - Téléphone +33 232825060
Fax +33 232825065 - service@rhodius.fr - www.rhodius-abrasives.com

RHODIUS