



Actualités produits

2018/1

Outils abrasifs Premium depuis 1919
www.tyrolit.com



Groupe TYROLIT

Une entreprise mondiale

Comptant parmi les leaders mondiaux dans le domaine des outils agglomérés de rectification, de tronçonnage, de carottage et de dressage, et fournisseur de systèmes machines et outils pour l'industrie du bâtiment, l'entreprise familiale TYROLIT est, depuis 1919, synonyme de produits de qualité supérieure, de force d'innovation et de puissance du SAV.

Chaque jour, les spécialistes TYROLIT élaborent des solutions personnalisées pour des clients du monde entier, contribuant ainsi à la réussite de leur entreprise. Forte de près de 80 000 références, la gamme TYROLIT établit de nouvelles normes dans les secteurs les plus divers.



TYROLIT siège central à Schwaz, Autriche

TYROLIT domaines d'activité



Distribution Industrielle

Offrant des solutions produits PREMIUM*** dans les trois cœurs de métiers que sont le tronçonnage, la rectification et le traitement de surface, la division Distribution Industrielle de TYROLIT est synonyme d'un support marketing à très forte orientation client.



Métal / Précision

Depuis la rectification de précision dans l'industrie des moteurs et des transmissions jusqu'à la fabrication de disques à tronçonner avec des diamètres allant jusqu'à 2 000 mm à destination du secteur de l'acier, la gamme de produits TYROLIT de la division Métal et Précision intègre des outils hightech pour une multitude d'applications.



Construction

TYROLIT est l'un des premiers fournisseurs d'outils diamantés et de machines : systèmes de carottage, de sciage mural et par câble, de scies de sol ainsi que de rainureuses et de rectifieuses pour applications exigeantes.



Pierre – Céramique – Verre

Les patins Fickert et solutions de meulage sur mesure proposés dans la division Pierre – Céramique – Verre convainquent par leurs performances et qualité exceptionnelles.

Contenu

Innovations	5
PREMIUM*** Disques à tronçonner LONGLIFE pour l'acier	5
STANDARD** Disques à tronçonner pour l'acier	6
PREMIUM*** Disques à tronçonner 2in1 pour l'acier et l'acier inoxydable	7
STANDARD** Disques à tronçonner 2in1 pour l'acier et l'acier inoxydable	7
BASIC* Disques à tronçonner 2in1 pour l'acier et l'acier inoxydable	8
PREMIUM*** Disques à tronçonner pour acier inoxydable	9
STANDARD** Disques à tronçonner pour acier inoxydable	9
BASIC* Disques à tronçonner pour acier inoxydable	10
PREMIUM*** Disques à tronçonner pour métaux non-ferreux	11
PREMIUM*** Disques à tronçonner pour les métaux non-ferreux et la pierre	11
Nouveaux produits	12
PREMIUM*** Disques à ébarber LONGLIFE Z-MAX pour l'acier	12
PREMIUM*** Disques à ébarber FASTCUT 2in1 pour l'acier et l'acier inoxydable	12
Extensions de produits	13
Outils de rectification pour affûteuses automatiques de lames de scies	13
QUICK-CHANGE DISC Kit	14
Kit de meules compactes compressées	14

Pictogrammes



Meuleuse d'angle



Meuleuse droite



Acier



2in1 acier/INOX



INOX



Métaux non-ferreux






2in1 aluminium/pierre

Disques à tronçonner super fins Une nouvelle gamme se présente

Cette nouvelle gamme de produits est le fruit d'un intense travail de développement. Nous présentons un assortiment complet de disques à tronçonner super fins dans les qualités **BASIC***, **STANDARD**** et **PREMIUM*****.

Pour 2018, nous serons focalisés sur les disques à tronçonner. Une évolution de performance de tous les disques super fins dans toutes les gammes de produits. Pour compléter l'offre produit, nous élargissons la gamme **STANDARD**** avec des nouveautés pour les tronçonnage de l'acier et 2in1 pour acier / inox.

La nouvelle gamme de disques à tronçonner super fins

<p>★★★ PREMIUM</p>	<p>★★ STANDARD</p>	<p>★ BASIC</p>
<ul style="list-style-type: none"> — Acier — 2in1 — INOX — Métaux non-ferreux — Pierre 	<ul style="list-style-type: none"> — Acier — 2in1 — INOX 	<ul style="list-style-type: none"> — 2in1 — INOX
		

Gamme	INOX	Longlife	2in1	Métaux non-ferreux	Métaux non-ferreux et pierre
★★★ PREMIUM	+ 40 %	+ 60 %	+ 35 %	+ 35 %	+ 35 %
★★ STANDARD	+ 60 %	NOUVEAU	NOUVEAU	-	-
★ BASIC	+ 35 %	-	+ 35 %	-	-



Disques à tronçonner

Disques à tronçonner super fins LONGLIFE pour l'acier

+ Rentabilité accrue

Augmentation significative de la longévité et de l'aptitude à la coupe, particulièrement perceptible au niveau du comportement lors de l'attaque de la pièce. Le disque offre d'excellents résultats avec des temps de coupe réduits dès la première coupe.

+ Temps de travail réduits

Grâce à une charge sur la pièce réduite et à des temps de coupe écourtés, vous obtenez rapidement le meilleur des résultats. De plus, les retouches supplémentaires telles que le nettoyage et l'ébarbage sont inutiles.



+ Confort de travail maximum

Un amortissement supplémentaire des bruits et des vibrations fait des disques à tronçonner super fins de TYROLIT des outils sûrs et confortables.

Vidéo TYROLIT



La vidéo sur le produit est disponible sur YouTube.
www.youtube.com/TYROLITgroup

Les disques à tronçonner TYROLIT PREMIUM*** de la nouvelle génération offrent des performances accrues par rapport aux autres disques PREMIUM*** pour une usure de l'outil nettement réduite. Ces disques à

tronçonner super fins, d'une épaisseur de 1,0 à 2,0 mm, conviennent à tous les types d'acier et séduisent par leurs résultats exceptionnels sans compromis.

Outre une nette hausse de la

productivité, ces disques à tronçonner se distinguent par leur fonctionnement respectueux de l'environnement du fait de la réduction de la quantité de déchets.



Disques à tronçonner

Disques à tronçonner super fins LONGLIFE pour l'acier

+60%
Performance



	Forme		Nouveau n° d'article	Ancien n° d'article	Dimensions	Spécification	CDT
		41	34332576	16118	115x1,0x22,23	A60S-BFP	25
			34332755	51825	115x1,6x22,23	A46S-BFP	25
			34332754	16121	125x1,0x22,23	A60S-BFP	25
			34332756	51838	125x1,6x22,23	A46S-BFP	25
			34332757	34194857	150x1,2x22,23	A46S-BFP	25
			34332758		150x1,6x22,23	A46S-BFP	25
			34332759	34194859	178x1,6x22,23	A46S-BFP	25
			34332760	183113	230x1,9x22,23	A46S-BFP	25
			34332771	34194860	230x2,0x22,23	A30S-BFP	25

★★
STANDARD

Disques à tronçonner



Pour l'acier

NEW
ASSORTMENT



Cet outil offre non seulement une solution économique pour votre travail quotidien, mais aussi le haut niveau de sécurité des produits TYROLIT. Ceci grâce aux très bonnes durée de vie et stabilité du disque à tronçonner STANDARD**. Cet outil est avant tout adapté au tronçonnage des

matériaux pleins. L'assortiment des disques à tronçonner STANDARD** pour l'acier va de 1,0 à 2,0 mm. Ils offrent une grande longévité ainsi qu'une utilisation universelle.

	Forme	N° d'article	Dimensions	Spécification	CDT
	 41	34332840	115x1x22,23	A60S-BFS	25
		34332852	115x1,6x22,23	A46S-BFS	25
		34332851	125x1x22,23	A60S-BFS	25
		34332853	125x1,6x22,23	A46S-BFS	25
		34332854	150x1,6x22,23	A46S-BFS	25
		34332892	178x1,6x22,23	A46S-BFS	25
		34332856	230x1,9x22,23	A46S-BFS	25
		34332857	230x2x22,23	A30S-BFS	25

★★★
PREMIUM

Disques à tronçonner

Disques à tronçonner 2in1 super fins pour l'acier et l'acier inoxydable

+ **Rentabilité accrue**

Augmentation significative de la longévité et de l'aptitude à la coupe, particulièrement perceptible au niveau du comportement lors de l'attaque de la pièce. Le disque offre d'excellents résultats avec des temps de coupe réduits dès la première coupe.

+ **Temps de travail réduits**

Grâce à une charge sur la pièce réduite et à des temps de coupe écourtés, vous obtenez rapidement le meilleur des résultats. De plus, les retouches supplémentaires telles que le nettoyage et l'ébarbage sont inutiles.



+ **Confort de travail maximum**

L'outil fonctionne sans à-coups, ne présente aucune tendance au blocage et se distingue par une réduction de 30 % de la formation de poussière de tronçonnage. Un amortissement supplémentaire des bruits et des vibrations fait des disques à tronçonner super fins de TYROLIT des outils sûrs et confortables.



◀



Avec les disques à tronçonner PREMIUM*** 2in1 de la nouvelle génération, vous bénéficiez à la fois de performance accrues et d'une usure de l'outil nettement réduite. Ces disques à tronçonner 2in1 super fins, d'une épaisseur de 1,0 à 2,0 mm, sont conçus pour l'acier et l'acier inoxydable.


La pureté chimique de ces outils est la base nécessaire à l'usinage d'aciers de types inox. Cela évite des effets négatifs sur le matériau, comme la formation de corrosion, la corrosion par piqûre ou la diminution de la résistance mécanique. Outre une nette hausse de la productivité, ces disques à tronçonner se distinguent par leur fonctionnement respectueux de l'environnement du fait de la réduction de la quantité de déchets.

★★★ PREMIUM

Disques à tronçonner
Disques à tronçonner 2in1 super fins pour l'acier et l'acier inoxydable

+35% Performance






Forme		Nouveau n° d'article	Ancien n° d'article	Dimensions	Spécification	CDT
	41	34332791	773268	115x1,0x22,23	A60Q-BFP	25
		34332793	14082	115x1,6x22,23	A46Q-BFP	25
		34332792	773269	125x1,0x22,23	A60Q-BFP	25
		34332794	14085	125x1,6x22,23	A46Q-BFP	25
		34332795	34165055	150x1,2x22,23	A46Q-BFP	25
		34332796	920351	150x1,6x22,23	A46Q-BFP	25
		34332797	34165056	178x1,6x22,23	A46Q-BFP	25
		34332798	920353	230x1,9x22,23	A46Q-BFP	25
		34332799	34165057	230x2,0x22,23	A30Q-BFP	25

★★ STANDARD


Disques à tronçonner
2in1 pour l'acier et l'acier inoxydable

NEW ASSORTMENT

Ce disque est conçu pour être utilisé tant sur l'acier que sur l'acier inoxydable, et il offre, en gamme standard, une solution économique à vos problèmes de coûts. Ceci grâce à une très bonne durée de vie et stabilité du 2in1 STANDARD**. Ce disque est adapté au tronçonnage des tôles, des profilés, des tubes, des barres et des matériaux pleins.

La gamme de disques à tronçonner STANDARD** va de 1,0 à 2,0 mm d'épaisseur et garantie un travail rapide et confortable avec une longue durée de vie de l'outil.

Forme		N° d'article	Dimensions	Spécification	CDT
	41	34332859	115x1x22,23	A60Q-BFS	25
		34332861	115x1,6x22,23	A46Q-BFS	25
		34332860	125x1x22,23	A60Q-BFS	25
		34332862	125x1,6x22,23	A46Q-BFS	25
		34332863	150x1,6x22,23	A46Q-BFS	25
		34332893	178x1,6x22,23	A46Q-BFS	25
		34332865	230x1,9x22,23	A46Q-BFS	25
		34332866	230x2x22,23	A30Q-BFS	25



Disques à tronçonner 2in1 pour l'acier et l'acier inoxydable



+35 %
Performance



Cet outil est conçu pour être utilisé sur l'acier et l'acier inoxydable. Notre disque à tronçonner BASIC* 2in1 offre une durée de vie et une stabilité d'un bon niveau. Cet outil est adapté au tronçonnage des tôles, des profilés, des tubes, des barres et des matériaux pleins.

Le disque à tronçonner de 1,6 mm de l'assortiment BASIC* convient avant

tout pour effectuer un travail rapide, confortable et avec peu de bavures. Les disques d'une épaisseur comprise entre 1,0 et 2,0 mm offrent une grande longévité et permettent une utilisation universelle.

	Forme		Nouveau n° d'article	Ancien n° d'article	Dimensions	Spécification	CDT
		41	34332870	34051373	115x1,0x22,23	A60Q-BFB	25
			34332872	222899	115x1,6x22,23	A46Q-BFB	25
			34332871	34051374	125x1,0x22,23	A60Q-BFB	25
			34332873	222900	125x1,6x22,23	A46Q-BFB	25
			34332874	34051375	150x1,6x22,23	A46Q-BFB	25
			34332875	633506	178x1,6x22,23	A46Q-BFB	25
			34332876	633509	230x1,9x22,23	A46Q-BFB	25
			34332877	291949	230x2,0x22,23	A30Q-BFB	25



Disques à tronçonner

Super fins pour acier inoxydable

+ Rentabilité accrue

Augmentation significative de la longévité et de l'aptitude à la coupe, particulièrement perceptible au niveau du comportement lors de l'attaque de la pièce. Le disque offre d'excellents résultats avec des temps de coupe réduits dès la première coupe.

+ Temps de travail réduits

Grâce à une charge sur la pièce réduite et à des temps de coupe écourtés, vous obtenez rapidement le meilleur des résultats. De plus, les retouches supplémentaires telles que le nettoyage et l'ébarbage sont inutiles.



+ Confort de travail maximum

Un amortissement supplémentaire des bruits et des vibrations fait des disques à tronçonner super fins de TYROLIT des outils sûrs et confortables.





Avec les disques à tronçonner PREMIUM*** pour l'acier inoxydable de la nouvelle génération, vous bénéficiez à la fois de performance accrues et d'une usure de l'outil nettement réduite. Nous proposons des disques à tronçonner super fins d'une épaisseur allant de 0,75 à 2,0 mm.

Ils sont particulièrement adaptés aux tôles d'acier, profils et tubes à paroi mince, mais aussi à l'acier trempé. Même pour des sections transversales et barres de petites dimensions en acier inoxydable, anticorrosion ou résistant aux acides, ce disque à tronçonner permet un usinage facile.

La pureté chimique de ces outils est la base nécessaire à l'usinage d'aciers de type inox, afin d'éviter des effets négatifs sur le matériau, comme la formation de corrosion, la corrosion par piqûre ou la diminution de la résistance mécanique.



Disques à tronçonner Disques à tronçonner super fins pour acier inoxydable

+40%
Performance



	Forme		Nouveau n° d'article	Ancien n° d'article	Dimensions	Spécification	CDT
		41	34332800	610935	115x0,75x22,23	A60R-BFP	25
			34332802	674471	115x1,0x22,23	A60R-BFP	25
			34332804	51841	115x1,6x22,23	A46R-BFP	25
			34332801	610937	125x0,75x22,23	A60R-BFP	25
			34332803	674473	125x1,0x22,23	A60R-BFP	25
			34332805	51844	125x1,6x22,23	A46R-BFP	25
			34332806	34060382	150x1,2x22,23	A46R-BFP	25
			34332807	291583	150x1,6x22,23	A46R-BFP	25
			34332808	34059901	178x1,6x22,23	A46R-BFP	25
			34332809		230x1,9x22,23	A46R-BFP	
		34332810	34059902	230x2,0x22,23	A30R-BFP	25	



Disques à tronçonner Pour acier inoxydable

+60%
Performance



La pureté chimique de ces outils est la base nécessaire à l'usinage d'aciers de type inox, afin d'éviter des effets négatifs sur le matériau, comme la formation de corrosion, la corrosion par piqûre ou la diminution de la résistance mécanique. Cet outil est adapté au tronçonnage des tôles, des profilés, des tubes, des barres et des matériaux pleins.

L'assortiment de ces disques à tronçonner va de 1,0 à 2,0 mm d'épaisseur, pour un tronçonnage plus rapide, plus confortable et quasiment sans bavure. Entre 2,0 et 2,5 mm, les disques plus stables ont une plus grande longévité et permettent une utilisation universelle.

	Forme		Nouveau n° d'article	Ancien n° d'article	Dimensions	Spécification	CDT
		41	34332830	367562	115x1,0x22,23	A60R-BFS	25
			34332833	367561	115x1,6x22,23	A46R-BFS	25
			34332832	367568	125x1,0x22,23	A60R-BFS	25
			34332834	367567	125x1,6x22,23	A46R-BFS	25
			34332835		150x1,6x22,23	A46R-BFS	25
			34332891	367576	178x1,6x22,23	A46R-BFS	25
			34332838	367581	230x1,9x22,23	A46R-BFS	25
			34332839	367780	230x2,0x22,23	A30R-BFS	25





Disques à tronçonner Pour acier inoxydable

+35 %
Performance



Le disque à tronçonner BASIC* pour l'acier inoxydable peut être utilisé pour tronçonner des tôles, des profils, des tubes, des barres de petits diamètres et des matériaux pleins. La pureté chimique de cet outil est la base nécessaire à l'usinage d'aciers de type inox, afin d'éviter des effets négatifs sur le matériau, comme la formation de corrosion, la corrosion par

piqûre ou la diminution de la résistance mécanique. Le disque à tronçonner de 1,0 mm d'épaisseur est particulièrement adapté au tronçonnage rapide, confortable et avec peu de bavures.

	Forme		Nouveau n° d'article	Ancien n° d'article	Dimensions	Spécification	CDT
		41	34354594	456491	100x1,0x10	A60R-BFB	25
			34354597	222893	100x1,0x16	A60R-BFB	25
			34332868	222894	115x1,0x22,23	A60R-BFB	25
			34332869	222896	125x1,0x22,23	A60R-BFB	25



Disques à tronçonner

Disques à tronçonner super fins pour métaux non-ferreux

+ Rentabilité accrue

Augmentation significative de la longévité et de l'aptitude à la coupe, particulièrement perceptible au niveau du comportement lors de l'attaque de la pièce. Le disque offre d'excellents résultats avec des temps de coupe réduits dès la première coupe.

+ Temps de travail réduits

Les temps de coupe sont réduits sur aluminium, bronze d'aluminium, alliages d'aluminium, cuivre, bronze, laiton, argentan et titane.



+ Confort de travail maximum

Un amortissement supplémentaire des bruits et des vibrations fait des disques à tronçonner super fins de TYROLIT des outils sûrs et confortables.

Les disques à tronçonner TYROLIT PREMIUM*** de la nouvelle génération offrent des performances accrues par rapport aux autres disques PREMIUM*** pour une usure de l'outil nettement réduite. Pour le

tronçonnage de métaux non-ferreux, une bonne aptitude à la coupe de l'outil est indispensable. Pour cela, TYROLIT a mis au point une formulation et une méthode de fabrication spéciales afin d'obtenir des temps

de coupe réduits même sur métaux non-ferreux.

De nouvelles spécifications évitent le colmatage et l'encrassement du disque provoqués jusqu'à présent par l'enlèvement de matière.







Disques à tronçonner

Disques à tronçonner super fins pour métaux non-ferreux



	Forme		Nouveau n° d'article	Ancien n° d'article	Dimensions	Spécification	CDT
		41	34332821	840247	115x1,0x22,23	A60N-BFP	25
			34332823	623553	115x1,6x22,23	A46N-BFP	25
			34332822	257533	125x1,0x22,23	A60N-BFP	25
			34332824	739982	125x1,6x22,23	A46N-BFP	25
			34332825	34025004	230x2,0x22,23	A30N-BFP	25





Disques à tronçonner

Pour les métaux non-ferreux et la pierre



Ce disque à tronçonner PREMIUM*** permet à l'opérateur de travailler en faisant moins d'efforts grâce à son aptitude à la coupe élevée. Sur carrelage, céramique, brique réfractaire et métaux non-ferreux, ce disque s'illustre par des arêtes de coupe nettes et une excellente qualité de coupe.

La faible épaisseur du disque réduit fortement la sollicitation de la machine. Le travail respectueux de l'environnement, grâce à la réduction des déchets de coupe, complète la liste des avantages du produit.

	Forme		Typen-Nr. neu	Typen-Nr. alt	Abmessung	Spezifikation	VP
		41	34332827	337383	115x1,0x22,23	C60S-BFP	25
			34332828	342978	125x1,0x22,23	C60S-BFP	25
			34332829	320335	178x1,6x22,23	C46S-BFP	25





Disques à ébarber LONGLIFE Z-MAX pour l'acier



Le PREMIUM*** LONGLIFE Z-MAX est un disque à ébarber haute performance adapté au meulage des surfaces et arêtes. Il se caractérise par sa longévité exceptionnelle.

Dans les versions 7, 8 et 10 mm, le disque à ébarber LONGLIFE Z-MAX

offre une stabilité de forme particulièrement élevée pour les soudures. La version en épaisseur 4 mm des disques à ébarber LONGLIFE Z-MAX est utilisée spécifiquement dans la construction de pipelines et pour l'usinage de soudures d'angle.

	Forme		N° d'article	Dimensions	Spécification	CDT
		27	34353701	115x4,0x22,23	ZA30S-BFX	10
			34353683*	115x7,0x22,23	ZA30S-BFX	10
			34353702	125x4,0x22,23	ZA30S-BFX	10
			34353684*	125x7,0x22,23	ZA30S-BFX	10
			34353704	150x4,0x22,23	ZA30S-BFX	10
			34353686*	150x7,0x22,23	ZA30S-BFX	10
			34353705	178x4,0x22,23	ZA30S-BFX	10
			34353687*	178x7,0x22,23	ZA30S-BFX	10
			34353688*	178x8,0x22,23	ZA30S-BFX	10
			34353706	230x4,0x22,23	ZA30S-BFX	10
			34353689*	230x7,0x22,23	ZA30S-BFX	10
			34353690*	230x8,0x22,23	ZA30S-BFX	10

* Avec arête « Comfort-Start ».




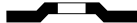
Disques à ébarber FASTCUT 2in1 pour l'acier et l'acier inoxydable



Avec le disque à ébarber FASTCUT PREMIUM***, l'aptitude à la coupe est optimisée et l'exceptionnelle arête « Comfort Start » garantit à la fois un confort maximal et une bonne longévité.

Toutes ces propriétés sont la garantie pour l'opérateur d'une méthode

économique et efficace pour un ébarbage confortable de l'acier et de l'acier inoxydable. Constatez par vous-même la puissance et l'agressivité du disque à ébarber FASTCUT.

	Forme		N° d'article	Dimensions	Spécification	CDT
		27	5293*	115x7,0x22,23	A30P-BFX	10
			5313*	125x7,0x22,23	A30P-BFX	10
			5330*	150x7,0x22,23	A30P-BFX	10
			1421*	178x7,0x22,23	A30P-BFX	10
			5382*	178x8,0x22,23	A30P-BFX	10
			5412*	230x7,0x22,23	A30P-BFX	10
			5428*	230x8,0x22,23	A30P-BFX	10
			60474*	230x10,0x22,23	A30P-BFX	10

* Avec arête « Comfort-Start ».

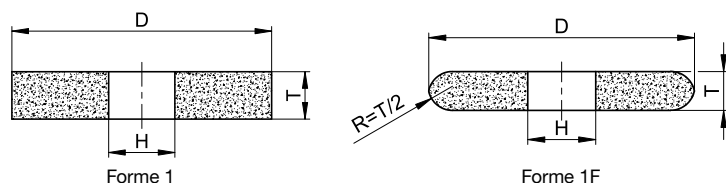
Outils de rectification pour affûteuses automatiques de lames de scies

Pour scies circulaires, scies à ruban et scies alternatives à denture stellite



Spécification	Alu	Aciers non alliés et faiblement alliés		Aciers hautement alliés		Acier rapide	INOX	Carbure	Céramiques industrielles	Fonte	Rectification à sec	Rectification sous arrosage
		Non trempés	Trempés	Non trempés	Trempés							
SA				●		●					●	●
A		●	●								●	●
88A, 89A			●	●		●					●	●
455A, 765A				●								●
52A		●									●	●

Articles de stock recommandés



TYROLIT propose un large assortiment d'outils adaptés à différentes machines et divers pas de dentures. Ces outils conviennent pour une rectification à sec et sous arrosage de scies en acier rapide, acier au chrome-vanadium et à denture stellite.

Les produits sont disponibles avec différents profils de bord, dans les formes 1, 1F, avec des diamètres allant de 150 à 350 mm.

	Forme	N° d'article	DxTxH	Spécification	Vadm. m/s
	1	34340601	250x10x32	765A 609 P7 B100	63
		34340604	300x12x40	765A 609 P7 B100	63
		34340599	300x8x32	765A 801 P6 B100	63
		34340602	300x8x32	765A 609 P7 B100	63
		34340594	350x10x127	765A 801 P6 B100	63
		34340596	350x10x127	765A 801 P6 B100	63
		34340598	350x10x127	765A 801 P6 B100	63
		34340603	350x10x127	765A 801 P6 B100	63
		34340597	350x10x32	765A 609 P6 B100	63
		34340600	350x13x127	765A 801 P6 B100	63
	1F	34340579	200x10x32	765A 609 P7 B100	63
		34340593	300x10x32	765A 609 P7 B100	63

● Très adapté

● Sous condition




QUICK-CHANGE DISC Kit

Utilisation universelle



L'assortiment complet TYROLIT offre des produits de grande qualité, de l'exécution de travaux généraux de rectification jusqu'à la rectification mécanique des surfaces. Les deux types de raccords couvrent les principaux systèmes de fixation.

Le kit QUICK-CHANGE englobe les SCM discs ainsi que les disques de décapage ou les disques portant les spécifications ZA-P48, ZA-P93 et A-P01. De plus, les raccords appropriés sont fournis.

	Forme	N° d'article	Dimensions	Ecrou	Remarque	CDT
		34064598	50 & 75	R	DEMOBOX	1




Kit de meules compactes comprimées

Utilisation universelle



Dédiée plus particulièrement à l'élimination de la rouille et des salissures, la gamme de meules compactes de TYROLIT vous propose un outil idéal pour usiner les surfaces sans modifier leur géométrie. Les meules compactes se composent de plusieurs couches comprimées non tissées et sont disponibles, selon le nombre de couches, en spécification de gros

gain à grain fin.
Compris dans le kit : meules compactes pour meuleuse d'angle, QUICK-CHANGE DISC pour mini-meuleuse d'angle, pour meuleuse droite ainsi que pour touret, avec tous les accessoires et adaptateurs nécessaires.

	N° d'article	Dimensions	Spécification	Remarque	CDT
	34270968	50-150	UW + CW	DEMOBOX	1



TYROLIT SCHLEIFMITTELWERKE SWAROVSKI K.G.

Swarovskistraße 33 | 6130 Schwaz | Austria

Tel +43 5242 606-0 | Fax +43 5242 63398

Vous trouverez la liste de toutes nos implantations dans le monde sur notre site, à l'adresse www.tyrolit.com



Like us on Facebook

facebook.com/TYROLIT