



BIBIELLE - TYROLIT

Gamme de produits

Outils abrasifs Premium depuis 1919
www.tyrolit.com

Le Groupe TYROLIT

TYROLIT est l'un des plus grands fabricants au monde d'outils abrasifs et de dresseurs, et propose des systèmes destinés à l'industrie du bâtiment.

Depuis 1919, nos outils innovants ont grandement contribué au développement technologique dans de nombreux secteurs. TYROLIT offre des solutions de meulage sur mesure pour de nombreuses applications, ainsi qu'un assortiment complet d'outils standard à ses clients dans le monde entier.

Cette entreprise familiale, dont le siège social se situe à Schwaz (Autriche), combine les forces du Groupe Swarovski dynamique dont il fait partie avec une expérience d'entreprise individuelle et technologique longue d'un siècle.



Bibielle S.p.A.: L'entreprise italienne a été fondée en 1965 et emploie actuellement 90 employés. Bibielle est réputée pour ses abrasifs, tels que les disques SCM, ses bandes, ses meules compactes enroulées et compressées, ainsi que ses disques de décapage de grande qualité. En 2020, Bibielle a intégré le groupe TYROLIT.

Chiffres et faits



+80 000
produits



29
sites de production



+4 500
employés dans le monde



37
agences commerciales



+500
brevets dans le monde

Sociétés de vente en Afrique du Sud, Allemagne, Argentine, Australie, Autriche, Belgique, Brésil, Canada, Chine, Corée du Sud, Danemark, Espagne, Estonie, États arabes unis, États-Unis, Finlande, France, Hongrie, Inde, Indonésie, Italie, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République tchèque, Royaume-Uni, Russie, Suède, Suisse et Thaïlande. Distributeurs dans 65 pays supplémentaires.

Contenu

Tableau d'application	4	Rough Cleaning Wheels	18
Tableau de RA	6	PREMIUM Disques de décapage utilisation universelle	19
Tableau de correspondance des grains	7	PREMIUM Disques de décapage QUICK-CHANGE DISCS pour l'acier, l'acier inoxydable et le PVC	20
Surface Conditioning Material (SCM)	8	PREMIUM Disques de décapage utilisation universelle	20
PREMIUM Disques SCM XC utilisation universelle	9	Accessories	21
PREMIUM Disques SCM utilisation universelle	10	PREMIUM Plateaux supports pour disques SCM	22
PREMIUM SCM QUICK-CHANGE DISCS pour l'acier, l'acier inoxydable, les métaux non ferreux, les matières plastiques et le bois	10	Accessoires pour QUICK CHANGE DISCS	22
PREMIUM Disques CONDITIONING pour l'acier, l'acier inoxydable et les métaux non ferreux	11	Adaptateur pour meuleuse droite pour disques de décapage	22
Bandes SCM	12	Assortiment d'accessoires pour meules compactes	23
PREMIUM Bandes SCM	12	PREMIUM Ensemble de meules compactes compressées utilisation universelle	23
TYROLIT Low Stretch / Flex / XC (extra cushion)	13		
Compact Wheels	14		
PREMIUM Meules Convolute utilisation universelle	15		
PREMIUM Meules compactes compressées utilisation universelle	16		
PREMIUM Roues compressées QUICK-CHANGE DISCS utilisation universelle	17		
PREMIUM Disques PRE-POLISH pour l'acier, l'acier inoxydable et les métaux non ferreux	17		

Pictogrammes



Meuleuse d'angle



Touret



Meuleuse droite



Acier



INOX



Métaux non-ferreux



PVC













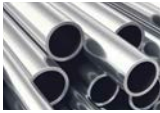














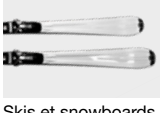






Bois



All in One

Tableau d'application

Applications	SCM	Convolute	Unitized	Décapage
 <p>Outils à main</p>	 <p>SCM Bandes TYROLIT Flex</p>	 <p>Meules Convolute</p>	 <p>Meules compactes compressées</p>	
 <p>Robinets</p>	 <p>SCM Bandes TYROLIT Flex</p>			
 <p>Couverts</p>	 <p>SCM Bandes TYROLIT Flex</p>	 <p>Meules Convolute</p>		
 <p>Poêles et casseroles</p>	 <p>SCM Bandes TYROLIT Flex</p>	 <p>Meules Convolute</p>		
 <p>Pièces en aluminium</p>	 <p>SCM Disques</p>			
 <p>Pièces en plastique</p>	 <p>SCM Disques SCM Bandes</p>			
 <p>Machines pour l'industrie chimique</p>	 <p>SCM Disques/Bandes TYROLIT Flex</p>	 <p>Meules Convolute</p>	 <p>Meules compactes compressées</p>	
 <p>Machines pour l'industrie agro-alimentaire</p>	 <p>SCM Disques/Bandes TYROLIT Flex</p>	 <p>Meules Convolute</p>	 <p>Meules compactes compressées</p>	
 <p>Cylindres en métal</p>	 <p>SCM Bandes TYROLIT Low Strech</p>	 <p>Meules Convolute</p>		
 <p>Skis et snowboards</p>	 <p>TYROLIT Low Strech</p>	 <p>Meules Convolute</p>		
 <p>Cadres de vélos</p>	 <p>TYROLIT Flex</p>			

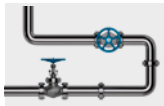






























Applications	SCM	Convolute	Unitized	Décapage
 <p>Nettoyage de tuyaux</p>	 <p>TYROLIT Low Strech</p>		 <p>Meules compactes compressées</p>	
 <p>Pré-chromage</p>	 <p>TYROLIT Low Strech</p>			
 <p>Mobilier inox</p>	 <p>SCM Disques/Bandes TYROLIT Flex</p>		 <p>Meules compactes compressées</p>	
 <p>Industrie automobile</p>	 <p>SCM Disques/Bandes TYROLIT Flex</p>		 <p>Meules compactes compressées</p>	
 <p>Industrie nautique</p>	 <p>SCM Disques/Bandes TYROLIT Flex</p>		 <p>Meules compactes compressées</p>	
 <p>Industrie aéronautique</p>	 <p>SCM Disques</p>			
 <p>Hélices et turbines</p>	 <p>SCM Disques/Bandes TYROLIT Flex</p>	 <p>Meules Convolute</p>	 <p>Meules compactes compressées</p>	
 <p>Menuiserie en acier inoxydable</p>	 <p>SCM Disques</p>		 <p>Meules compactes compressées</p>	
 <p>Instruments chirurgicaux</p>	 <p>TYROLIT Flex</p>	 <p>Meules Convolute</p>	 <p>Meules compactes compressées</p>	
 <p>Réservoirs en acier inoxydable</p>	 <p>SCM Disques/Bandes TYROLIT Flex</p>		 <p>Meules compactes compressées</p>	 <p>Disques de décapage</p>

Tableau de RA (sur acier inoxydable AISI 304)

Le tableau suivant montre l'influence de la grosseur des abrasifs sur la surface de la pièce à usiner. Plus la valeur RA est faible, plus la surface est fine.

Décapage

Roues de décapage	Ra (µm)
Décapage GR	2,30
Décapage GR (bleu)	2,10



Ebavurage léger – Finition – Brossage

Surface Conditioning	Ra (µm)
HD GROS	1,60
HD MEDIUM	1,10
HD GROS	1,00
A MEDIUM	0,60
A FIN	0,50
A VERY FIN	0,40
C ULTRA FIN	0,30



Ebavurage léger – Finition – Polissage

UW - Unitised	Ra (µm)
HD GROS	0,70
8 A MEDIUM	0,40
6 C FIN	0,30
2 A MEDIUM	0,25
3 C FIN	0,20
2 C FIN	0,15



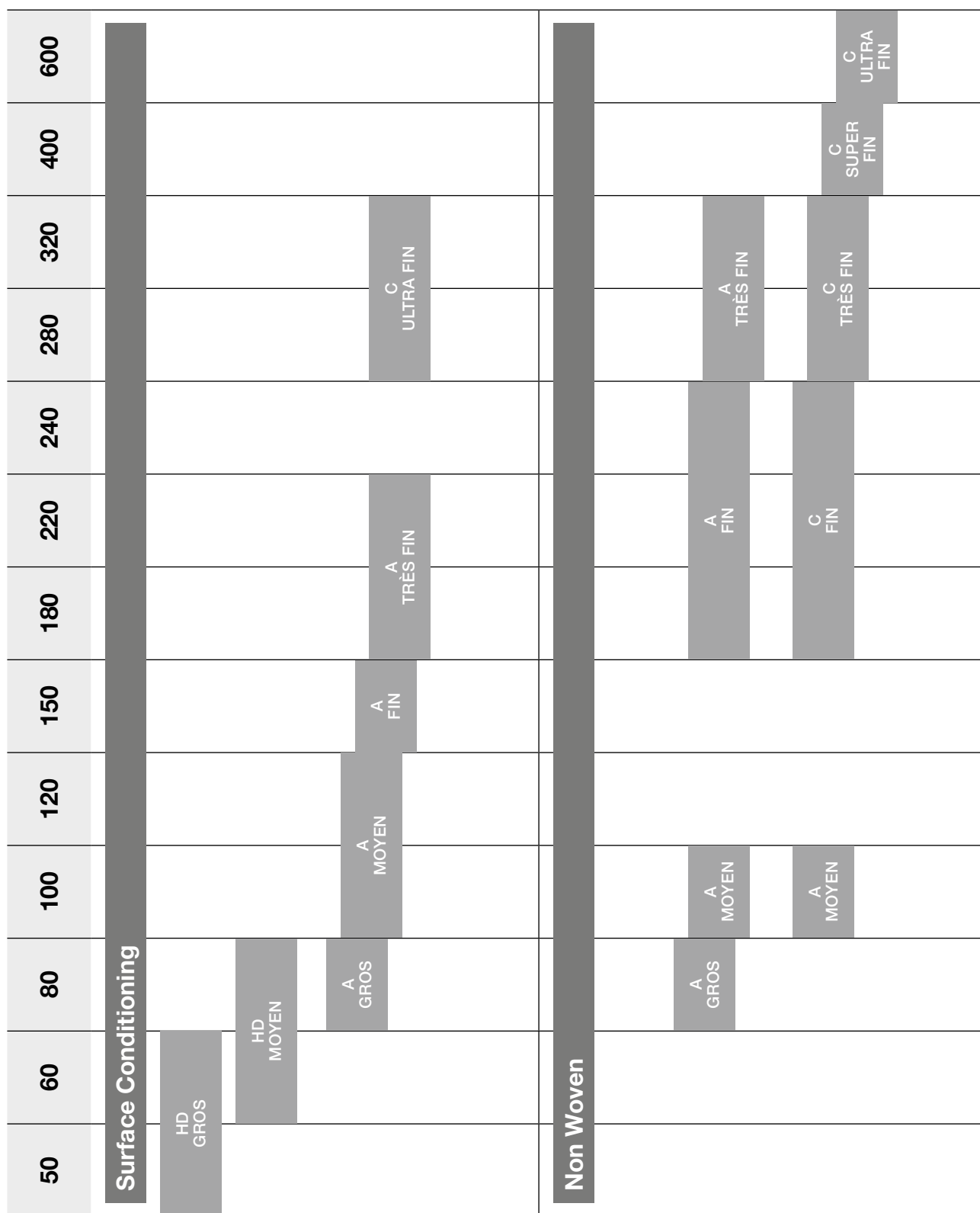
Ebavurage – Finition – Polissage

CW - Convolute	Ra (µm)
CW MMF	
2 C GROS (finition satinée/brossée)	0,24
2 C MEDIUM (finition satinée/brossée)	0,20
5 A MEDIUM (Finition/brossage)	0,20
CW DB (ébavurage léger/finition)	
8 A MEDIUM	0,22
9 C FIN H (DUR)	0,20
9 C FIN	0,19
8 C FIN H (DUR)	0,18
8 C FIN	0,17
7 C FIN	0,15



Tableau de correspondance des grains

Ce graphique montre la correspondance des produits TYROLIT avec les grosseurs de grain FEPA.



A = Oxyde d'alumine

C = Carbure de silicium

HD = Heavy Duty



Surface Conditioning Material

Les disques SCM sont utilisés pour ébarber sommairement la pièce à usiner sans la déformer, diminuer la rugosité, éliminer les restes de

peinture, lisser et nettoyer les cordons de soudure ainsi que pour la finition et le matage.

Montage des disques SCM

Les disques SCM sont conçus pour une utilisation sur meuleuse d'angle et ils sont disponibles dans les diamètres courants allant de 115 à 178 mm, avec grosseur de grain EXTRA GROS à TRÈS FIN.

Conception bien étudiée : grâce au trou central amovible, chacun de ces disques peut en outre être utilisé sur les trois plateaux supports de notre assortiment.



Champs d'application :

- + Élimination des défauts de surface
- + Réalisation de la finition requise en une opération
- + Surfaces propres, lisses, sans bavures
- + Agressivité, finition et longévité exceptionnelles combinées



Disques SCM XC

utilisation universelle

+ Sa structure ouverte empêche le bouchage et diminue la formation de chaleur

+ Très faibles vibrations grâce à un trou de centrage intégré

+ Longévité extrême

+ Sans éléments corrosifs



Application:

- + Pour éliminer la rouille, la peinture, la laque et pour réparer les surfaces légèrement endommagées
- + Pour la finition, le matage et l'égalisation avec faible rugosité
- + Particulièrement adaptés à l'aluminium et à la finition facile sur l'acier inoxydable

Recommandation:



- + Utilisation sur des meuleuses d'angle réglables
- + Type « GROS » pour le nettoyage, l'élimination de la rouille et des revêtements ainsi que pour la dernière étape
- + Type « MOYEN » pour le nettoyage doux, l'élimination des bavures et la touche finale
- + Type « TRÈS FIN » pour finition et matage



Disques SCM XC

utilisation universelle



Forme	N° d'article	Dimensions	Grain	Couleur	Vitesse de rotation maximale	Vitesse de rotation recommandée	CDT
  Disc	34529696	115x22	GROS	MARRON	13 000	8-9 000	20
	34529699	115x22	MOYEN	ROUGE	13 000	8-9 000	20
	34529701	115x22	TRÈS FIN	BLEU	13 000	8-9 000	20
	34529704	125x22	GROS	MARRON	12 000	7-8 500	20
	34529706	125x22	MOYEN	ROUGE	12 000	7-8 500	20
	34529707	125x22	TRÈS FIN	BLEU	12 000	7-8 500	20



Disques SCM

utilisation universelle



Application



- + Pour la réduction de rugosités, l'élimination de résidus de peinture, le lissage de surfaces, le nettoyage et l'enlèvement de cordons de soudure ainsi que pour l'ébarbage d'arêtes

Avantages

- + L'utilisation polyvalente permet de faire l'économie de 1 à 3 étapes de travail
- + Domaines d'application universels
- + Excellente durée de vie et enlèvement de matière élevé
- + Grâce au trou central amovible, ce disque peut être monté sur les plateaux supports les plus divers

Recommandation

- + Utilisation sur des meuleuses d'angle à variateur
- + Grain « EXTRA GROS/EXTRA MOYEN » pour le nettoyage, l'élimination de la rouille, l'ébarbage et l'enlèvement de matière.
- + Grain « GROS » pour le nettoyage, l'élimination de la rouille, l'élimination des revêtements et la finition
- + Grain « MOYEN » pour un nettoyage facile, l'ébarbage et la semi-finition
- + Grain « TRÈS FIN » comme dernière étape

Forme	N° d'article	Dimensions	Grain	Couleur	Vitesse de rotation maximale	Vitesse de rotation recommandée	CDT	
	 Disc	34299305	115x22	HD EXTRA GROS	MARRON FONCÉ / BLEU	13 000	8-9 000	20
		34047715	115x22	GROS	MARRON	13 000	8-9 000	20
		34299306	115x22	HD EXTRA MOYEN	ROUGE FONCÉ / BLEU	13 000	8-9 000	20
		34047720	115x22	MOYEN	ROUGE	13 000	8-9 000	20
		34047722	115x22	TRÈS FIN	BLEU	13 000	8-9 000	20
		34299307	125x22	HD EXTRA GROS	MARRON FONCÉ / BLEU	12 000	7-8 500	20
		34047727	125x22	GROS	MARRON	12 000	7-8 500	20
		34299308	125x22	HD EXTRA MOYEN	ROUGE FONCÉ / BLEU	12 000	7-8 500	20
		34047732	125x22	MOYEN	ROUGE	12 000	7-8 500	20
		34047733	125x22	TRÈS FIN	BLEU	12 000	7-8 500	20



SCM QUICK-CHANGE DISCS

pour l'acier, l'acier inoxydable, les métaux non ferreux, les matières plastiques et le bois





Application

- + Pour la réduction de rugosités, le lissage de surfaces ainsi que le nettoyage et l'enlèvement de cordons de soudure sur les matériaux les plus divers
- + Idéaux pour les emplacements difficiles d'accès

Recommandation

- + Grain « GROS » pour le nettoyage, l'élimination de la rouille, l'élimination des revêtements et la finition.
- + Grain « MOYEN » pour un nettoyage facile et la finition
- + Grain « TRÈS FIN » comme dernière étape

Forme	N° d'article	Dimensions	Grain	Couleur	Vitesse de rotation maximale	Vitesse de rotation recommandée	CDT	
	 QDisc-R	112543	50	GROS	MARRON	25 000	16 000	50
		112546	50	MOYEN	ROUGE	25 000	16 000	50
		112550	50	TRÈS FIN	BLEU	25 000	16 000	50
		112551	75	GROS	MARRON	20 000	13 000	25
		112581	75	MOYEN	ROUGE	20 000	13 000	25
		112588	75	TRÈS FIN	BLEU	20 000	13 000	25



Disques CONDITIONING

pour l'acier, l'acier inoxydable et les métaux non ferreux



Application

- + Pour l'élimination des dernières rayures comme étape préliminaire au polissage

Avantages

- + Aucune décoloration grâce à une faible contrainte thermique (dégagement de chaleur)
- + Spécialement développés pour obtenir les meilleurs résultats avec les meuleuses d'angle non réglables
- + Ni colmatage ni encrassement des disques grâce à la structure en trois dimensions des lamelles

	Forme	N° d'article	Dimensions	Grain	Couleur	Vitesse de rotation maximale	CDT	
		28PCA	742155	115x22,23	GROS	MARRON	12 000	5
		742157	115x22,23	MOYEN	ROUGE	12 000	5	
		742158	115x22,23	TRÈS FIN	BLEU	12 000	5	
		742148	125x22,23	GROS	MARRON	11 000	5	
		742153	125x22,23	MOYEN	ROUGE	11 000	5	
		742154	125x22,23	TRÈS FIN	BLEU	11 000	5	



Bandes SCM

Bandes SCM TYROLIT toutes dimensions entre 6 mm et 300 mm disponibles. Veuillez nous indiquer l'application prévue afin que nous puissions vous proposerons le produit le mieux adapté.



Bandes SCM

utilisation universelle

- + Excellente rentabilité grâce à un taux d'enlèvement de matière maximal avec un temps d'usinage court de la pièce à usiner

- + Structure robuste des bandes pour une durée de vie maximale



- + Assortiment complet

Application:

- + Pour la réduction de rugosités, la finition de surfaces ainsi que le nettoyage et l'enlèvement de cordons de soudure avec une ponceuse à bandes stationnaires

Recommandation:

- + Grain « GROS » pour le nettoyage, l'élimination de la rouille, l'élimination des revêtements et la préparation à la finition
- + Grain « MOYEN » pour un nettoyage facile, l'ébarbage et la préparation à la finition
- + Grain « TRÈS FIN » comme dernière étape

TYROLIT Low Stretch

- + Spécialement conçues pour empêcher la dilatation pendant le travail
- + Leur construction garantit une durée de vie exceptionnelle et une grande agressivité
- + Processus de travail froid sans déformation de la pièce à usiner
- + Élimine la rugosité rapidement et uniformément



TYROLIT Flex

- + La structure spéciale de ce produit le rend très flexible et évite le délaminage
- + Fixation facile grâce à une grande flexibilité
- + Sa structure ouverte empêche le bouchage et diminue la formation de chaleur
- + Le modèle FLEX est parfaitement adapté aux bandes de petite taille et étroites
- + Processus de travail froid sans déformation de la pièce à usiner



TYROLIT XC (Extra Cushion)

- + Leur structure ouverte uniforme empêche le bouchage et diminue la formation de chaleur
- + Leur construction robuste et moyennement flexible garantit une finition parfaite pour une longévité maximale
- + Résultats excellents sur les métaux non-ferreux, tels que l'aluminium et finition facile sur l'acier inoxydable.
- + Processus de travail froid sans déformation de la pièce à usiner
- + Élimine la rugosité rapidement et uniformément





Meules compactes

Les meules compactes compressées et enroulées servent principalement au polissage et à la finition de divers matériaux, tels que tous les types de métaux, de plastiques et de matériaux composites.

Les domaines d'application comprennent, entre autres, les objets de design, les instruments chirurgicaux, les réacteurs d'avion, les composants de turbine, les pièces en acier inoxydable et métalliques, les pièces de bateau, les outils et les récipients pour la transformation alimentaire, les couverts.

Les meules compactes compressées et enroulées sont des produits similaires qui présentent toutefois des différences importantes. Les meules compressées ont en général un diamètre inférieur à 150 mm ; elles sont donc parfaitement adaptées à l'utilisation avec des machines portatives ou

pour l'usinage de formes complexes. Les meules enroulées, d'un diamètre en général supérieur à 150 mm, sont parfaites pour les machines stationnaires.

Domaines d'application des meules compactes enroulées :

- + Élimination des bavures
- + Élimination des traînées de peinture
- + Polissage des cordons de soudure
- + Nettoyage général
- + Finition décorative
- + Élimination des rayures

Domaines d'application des meules compactes compressées :

- + Polissage des pièces mécaniques
- + Lissage des arêtes
- + Élimination des impuretés, revêtements
- + Ébarbage
- + Opérations générales de nettoyage



Meules Convolute

utilisation universelle

- + Aucune modification de la géométrie de la surface et pas de chanfreinage au niveau des arêtes



- + Longévité exceptionnelle

- + Finition très soignée

Application:

- + Pour l'ébarbage de pièces à usiner traitées au laser et embouties
- + Respecter la vitesse de rotation maximale

Autres tailles et modèles disponibles sur demande.

Désormais disponible aussi dans le modèle Fine-H (particulièrement dur)



Meules Convolute

utilisation universelle



Forme	N° d'article	Dimensions	Grain	Vitesse de rotation maximale	Vitesse de rotation recommandée	CDT
	34200559	152x25x25,4	7 C FINE	6 000	3 600	2
	34200611	152x25x25,4	8 A MOYEN	6 000	3 600	2
	34200612	152x25x25,4	8 C FINE	6 000	3 600	2
	34529724	152x25x25,4	8 C FINE-H	6 000	3 600	2
	34200614	152x25x25,4	9 C FINE	6 000	3 600	2
	34529726	152x25x25,4	9 C FINE-H	6 000	3 600	2
	34200621	203x25x76,2	7 C FINE	4 500	2 700	2
	34200622	203x25x76,2	8 A MOYEN	4 500	2 700	2



Meules Convolute utilisation universelle



	Forme	N° d'article	Dimensions	Grain	Vitesse de rotation maximale	Vitesse de rotation recommandée	CDT	
		1CW	34200623	203x25x76,2	8 C FINE	4 500	2 700	2
		34529750	203x25x76,2	8 C FINE-H	4 500	2 700	2	
		34200624	203x25x76,2	9 C FINE	4 500	2 700	2	
		34529753	203x25x76,2	9 C FINE-H	4 500	2 700	2	
		34200626	203x50x76,2	7 C FINE	4 500	2 700	1	
		34200627	203x50x76,2	8 A MOYEN	4 500	2 700	1	
		34200628	203x50x76,2	8 C FINE	4 500	2 700	1	
		34200630	203x50x76,2	9 C FINE	4 500	2 700	1	



Meules compactes compressées utilisation universelle



Application

- + Pour l'élimination de la rouille, l'ébarbage, l'élimination des rayures, la préparation de surface, le satinage, la finition et pour l'usinage de cordons de soudure

Recommandation

- + 2/3 C FIN pour l'ébarbage et le polissage
- + 6 C FIN / 6 A MOYEN pour l'ébarbage, l'arrondi des arêtes vives et pour les jonctions

Avantages

- + Particulièrement adaptées aux emplacements difficiles d'accès grâce à leur flexibilité
- + Outil à usage universel
- + Longévité maximale grâce à un faible encrassement du disque et à la coupe froide

	Forme	N° d'article	Dimensions	Grain	Vitesse de rotation maximale	Vitesse de rotation recommandée	CDT	
			34190123	127x6x22,2	3 C FINE	10 000	6 000	8
			34190124	127x6x22,2	6 A MOYEN	10 000	6 000	8
			34190206	152x3x25,4	2 C FINE	7 500	4 500	16
			34190207	152x3x25,4	3 C FINE	7 500	4 500	16
			34190210	152x3x25,4	6 C FINE	7 500	4 500	16
			34190275	152x6x25,4	2 C FINE	5 000	3 000	8
			34190276	152x6x25,4	3 C FINE	5 000	3 000	8
			34190278	152x6x25,4	6 C FINE	5 000	3 000	8

Autres tailles et modèles disponibles sur demande



Roues compressées QUICK-CHANGE DISCS

utilisation universelle



Application

- + Pour l'ébarbage, le nettoyage, la préparation de surface, la finition et le meulage de cordons de soudure sur tous les matériaux

Recommandation

- + 2/3 C FIN pour l'ébarbage et le polissage
- + 6 C FIN / 6 A MOYEN pour l'ébarbage, l'arrondi des arêtes vives et pour les jonctions

Avantages

- + Les roues compressées sont idéales pour l'usinage des endroits difficilement accessibles et des arêtes
- + La coupe froide et le faible encrassement du disque garantissent une longévité accrue
- + La surface tendre du disque assure la stabilité de la géométrie de la surface de la pièce à usiner

	Forme	N° d'article	Dimensions	Grain	Vitesse de rotation maximale	Vitesse de rotation recommandée	CDT
	Quick UJ	34190135	76	2 A MOYEN	15 000	9 000	10
		34190137	76	2 C FINE	15 000	9 000	10
		34190138	76	3 C FINE	15 000	9 000	10
		34190139	76	6 A MOYEN	15 000	9 000	10
		34190140	76	6 C FINE	15 000	9 000	10

Autres tailles et modèles disponibles sur demande



Disques PRE-POLISH

pour l'acier, l'acier inoxydable et les métaux non ferreux



Application

- + Pour la préparation de la surface au polissage

Avantages

- + Plusieurs couches de toile abrasive pour une longévité et une robustesse optimales
- + Utilisables également pour de petits travaux d'ébavurage
- + Spécialement développés pour obtenir les meilleurs résultats avec les meuleuses d'angle non réglables

	Forme	N° d'article	Dimensions	Grain	Vitesse de rotation maximale	CDT
	28PUA	742381	115x22,23	2 C FINE	12 000	5
		742380	115x22,23	3 C FINE	12 000	5
		742379	115x22,23	6 A MOYEN	12 000	5
		34529813	115x22,23	6 C FINE	12 000	5
		742385	125x22,23	2 C FINE	11 000	5
		742384	125x22,23	3 C FINE	11 000	5
		742382	125x22,23	6 A MOYEN	11 000	5
		34529816	125x22,23	6 C FINE	11 000	5

Autres tailles et modèles disponibles sur demande



Disques de décapage

Les disques de décapage sont parfaits pour nettoyer les cordons de soudure, éliminer la corrosion, la rouille, la peinture et la calamine sans enlever trop de matière.

Grâce à leur structure ouverte qui empêche le bouchage, ces meules sont parfaitement adaptées à diverses applications.

Domaines d'application :

- + Nettoyage des cordons de soudure
- + Élimination de la corrosion, de la calamine, de la rouille, etc.
- + Préparation des surfaces pour le soudage, l'anodisation et le brasage.



Disques de décapage

utilisation universelle

+ Fibres de nylon souples et renforcées avec un grain abrasif agressif pour une utilisation universelle

+ Ni colmatage ni encrassement du disque de par sa construction



+ Formation de chaleur réduite

Application:

+ Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et de la laque ou pour préparer des surfaces pour la soudure, le brasage ou l'anodisation

Recommandation:



+ C GROS pour un travail fin sur les surfaces
 + Montage possible de deux disques 1GR à l'aide du mandrin de serrage long, offrant ainsi une surface de contact supérieure
 + Utilisation d'une meuleuse droite réglable



Disques de décapage

utilisation universelle



	Forme	N° d'article	Dimensions	Grain	Couleur	Vitesse de rotation maximale	Vitesse de rotation recommandée	CDT
	 1GR	898044	100x13x13	C GROS	NOIR	8 000	6 000	5
		898051	150x13x13	C GROS	NOIR	5 300	4 100	5



Disques de décapage QUICK-CHANGE DISCS pour l'acier, l'acier inoxydable et le PVC



Application



- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture, de la laque et de la protection de bas de caisse avec une mini-meuleuse d'angle

Recommandation

- + C GROS pour un travail fin sur les surfaces

Avantages

- + Meulage aisé et silencieux, avec une formation de chaleur limitée
- + Structure renforcée avec des fibres de nylon pour un meulage agressif
- + Ni colmatage ni encrassement du disque

	Forme	N° d'article	Dimensions	Grain	Couleur	Vitesse de rotation maximale	Vitesse de rotation recommandée	CDT
	 QDisc-R	112602	50	C GROS	NOIR	10 500	6 300	20
		112603	75	C GROS	NOIR	7 000	4 200	10



Disques de décapage utilisation universelle



Application



- + Pour l'élimination de la rouille, de peintures et de laques ou pour préparer des surfaces pour la soudure, le brasage ou l'anodisation

Recommandation

- + C GROS recommandé pour un travail fin sur les surfaces
- + A EX. GROS recommandé pour les opérations nécessitant plus d'agressivité et pour une utilisation sur les arêtes

Avantages

- + Fibres de nylon souples et renforcées avec un grain abrasif agressif pour une utilisation universelle et de meilleurs résultats
- + Ni colmatage ni encrassement du disque
- + Formation de chaleur réduite grâce à la structure ouverte

	Forme	N° d'article	Dimensions	Grain	Couleur	Vitesse de rotation maximale	Vitesse de rotation recommandée	CDT
	 28GR	898014	115x22,23	C GROS	NOIR	11 000	8 600	5
		898017	125x22,23	C GROS	NOIR	9 800	7 800	5
		34206236	115x22,2	A EX. GROS	BLEU	11'000	8'600	5
		34206237	125x22,2	A EX. GROS	BLEU	9'800	7'800	5



Accessoires

Accessoires Premium d'une longévité optimale en différentes tailles pour fixer divers outils sur votre machine.



Plateaux supports pour disques SCM





Application

- + Pour l'utilisation de disques SCM sur des meuleuses d'angle
- + Plateau support disponible avec ou sans support pour trou central

Avantages

- + Plateau support avec trou central amovible pour la fixation autocentrée du disque sur le plateau support



	Forme	N° d'article	Dimensions	Ecrou	Grain	Vitesse de rotation maximale	CDT	
		PAD SCM	34050524	115x22	M14	MOYEN	13 000	1
			34050525	125x22	M14	MOYEN	12 000	1

Accessoires pour QUICK CHANGE DISCS



Application

- + Accessoire pour monter en toute sécurité les QUICK-CHANGE-DISCS sur une mini-ponceuse d'angle de diamètre 50 et 75 mm


	Forme	N° d'article	Dimensions	Ecrou	Grain	Vitesse de rotation maximale	CDT	
		PAD Q-DISC	131783	75-6x40	R	MOYEN	20 000	1
			34472191	50-6x40	R	DUR	20 000	1

Adaptateur pour meuleuse droite pour disques de décapage



Application

- + Permet un montage facile et sûr des meules compactes sur la meuleuse droite

	N° d'article	Dimensions	Spécification	CDT	
	100SS	905336	S6/H13/L52	SS597	1
		905337	S8/H13/L67	SS598	1




Assortiment d'accessoires pour meules compactes



Application

- + Flasques en aluminium pour la fixation de meules compactes enroulées

	N° d'article	Dimensions	CDT
	34214174	76.2 FLANGE	1



Ensemble de meules compactes compressées utilisation universelle




Application

- + Pour divers travaux de finition sur toutes les surfaces métalliques

Avantages

- + Ensemble comprenant des meules compactes pour meuleuse d'angle, un QUICK CHANGE DISC pour mini-ponceuse d'angle, pour meuleuse droite ainsi que pour touret
- + Ensemble comprenant également 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



Find us on social media
TYROLITgroup