



Distribution Industrielle L'Essentiel

Outils abrasifs Premium depuis 1919
www.tyrolit.com

TYROLIT

Contenu

Tronçonnage	3
Disques à découper à main levée	3
Meules	3
Disques à ébarber	4
Abrasifs appliqués	5
Bandes	6

Symboles



Meuleuse d'angle



Ponceuse lime



Acier inoxydable



Acier



Maçonnerie



Plastiques/PVC



Matériaux de moulage



Titane/Alliages de titane



Aluminium

Tronçonnage - Disques à découper à main levée



Disque à tronçonner CUT-ALL BASIC

Utilisation Universelle




Application

+ Pour des travaux de tronçonnage impliquant une grande variété de matériel

Avantages

- + Utilisation universelle sur de nombreux matériaux
- + Coupe rapide
- + Limitation de la bavure

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41	34663835	115 x 1,0 x 22,23	AC 60 Q- BFB	25 Pcs.
		34663836	115 x 1,6 x 22,23	AC 46 Q- BFB	25 Pcs.
		34663838	125 x 1,0 x 22,23	AC 60 Q- BFB	25 Pcs.
		34663840	125 x 1,6 x 22,23	AC 46 Q- BFB	25 Pcs.
		34663882	178 x 1,6 x 22,23	AC 46 Q- BFB	25 Pcs.
		34663883	230 x 1,9 x 22,23	AC 46 Q- BFB	25 Pcs.

Meules - Disques à ébarber



Disques à ébarber PREMIUM 2in1 CERABOND X COMFORT

pour acier et acier inoxydable



Application



- + Pour des applications difficiles sur différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable, par exemple pour le meulage d'arêtes, le ponçage de surfaces ou l'élimination des cordons de soudure

Recommandation

- + Mis au point pour un confort accru et les applications nécessitant peu de pression d'appui

Avantages

- + Meulage rapide grâce à la structure du grain céramique utilisé
- + Agressivité constante grâce à la combinaison d'un nouvel ensemble de liants et d'un grain céramique
- + Moins de pression d'appui nécessaire grâce à une excellente aptitude à la coupe
- + Confort de travail maximal pendant toute la durée de vie du produit

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	27	34645085	178 x 7 x 22,23	CA 24 P- BFP	5 Pcs.
		34611111	230 x 7 x 22,23	CA 24 P- BFP	10 Pcs.



Disques à ébarber PREMIUM

pour la fonte aciérée



Application



- + Pour les applications les plus difficiles sur la fonte de fer à graphite lamellaire (GJL) et la fonte nodulaire (GJS), aussi bien pour le ponçage que pour les travaux d'ébarbage et de nettoyage

Recommandation

- + Optimisé pour les meuleuses d'angle pneumatiques à turbine et à haute fréquence
- + HARD (S) : le spécialiste de l'ébarbage avec la meilleure durée de vie.
- + MEDIUM (R) : le disque universel offrant un confort de travail accru
- + SOFT (P) : confort de travail idéal et agressivité accrue. Convient aussi pour l'enlèvement de revêtements et le surfacage.
- + Épaisseur 4 mm pour le meulage périphérique (en HARD et MEDIUM)
Épaisseur 7 mm pour le meulage avec gros enlèvement de matière

Avantages

- + Taux d'enlèvement optimal grâce au zircon haut de gamme
- + Liant spécialement adapté à la fonte de fer pour des durées de coupe optimales
- + Les éclatements de bords sont réduits au minimum

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	27	34677713	178 x 4 x 22,23	ZA 24 S- BFP	10 Pcs.
		34675335	178 x 7 x 22,23	ZA24P-BFP	10 Pcs.
		34669681	230 x 4 x 22,23	ZA 24 S- BFP	10 Pcs.
		34675336	230 x 7 x 22,23	ZA24P-BFP	10 Pcs.



Disques à ébarber VIBSTAR SOFT PREMIUM

pour la fonte




Application

- + Pour des applications exigeantes sur tous les matériaux de fonte, pour le surfacage comme pour les travaux d'ébarbage et les travaux de nettoyage

Avantages

- + L'amortissement des vibrations VIBSTAR développé et breveté par TYROLIT permet de travailler le matériau sans l'abîmer
- + Grâce à la composition multicouche et au flasque en matière plastique solidaire, les contraintes vibratoires sont réduites jusqu'à 50 %.
- + La technologie VIBSTAR prévient les maladies professionnelles comme les troubles musculo-squelettiques, les atteintes neurologiques et les troubles de la circulation sanguine

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	27	34675378	178 x 7 x 22,23	ZA24P-BFP	10 Pcs.
		34675379	230 x 7 x 22,23	ZA24P-BFP	10 Pcs.



Disques à meuler Carbone de silicium STANDARD

Pour la fonte acérée




Application

- + Pour le meulage et le ponçage de pièces en fonte

Avantages

- + Spécialement développé pour le meulage des couches de fonte et le ponçage
- + Peu de pression nécessaire
- + Haute agressivité
- + Détérioration des angles limitée

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	27	34675339	178 x 6,5 x 22,23	C24S-BFS	10 Pcs.
		34675338	230 x 6,5 x 22,23	C24S-BFS	10 Pcs.

Abrasifs appliqués - Bandes

★★★ PREMIUM **Mini bandes PREMIUM ZA-P47 PE Y**
 Pour l'acier, l'inox, le titane et la fonte



Application


- + Pour une utilisation universelle sur l'acier, l'inox, le titane et la fonte, en utilisant une mini ponceuse

Recommandation

- + Grain 40/60 pour l'enlèvement de matière
- + Grain 80/120 pour une finition parfaite

Avantages

- + Grain zirconium et revêtement additionnel pour une durée de vie maximale et une coupe froide
- + Excellent taux d'enlèvement de matière
- + Excellente agressivité et stabilité des angles

Forme		Número d'article	Dimension	Spécification	Grain	CDT
	BELT-PE	34648382	9 x 533	ZA-P47	40	20 Pcs.
		34648383	9 x 533	ZA-P47	60	20 Pcs.
		34648384	9 x 533	ZA-P47	80	20 Pcs.
		34648385	9 x 533	ZA-P47	120	20 Pcs.
		34648386	10 x 330	ZA-P47	40	20 Pcs.
		34648387	10 x 330	ZA-P47	60	20 Pcs.
		34648388	10 x 330	ZA-P47	80	20 Pcs.
		34648390	10 x 330	ZA-P47	120	20 Pcs.
		34648402	12 x 520	ZA-P47	40	20 Pcs.
		34648403	12 x 520	ZA-P47	60	20 Pcs.
		34648404	12 x 520	ZA-P47	80	20 Pcs.
		34648405	12 x 520	ZA-P47	120	20 Pcs.
		34648406	13 x 610	ZA-P47	40	20 Pcs.
		34648407	13 x 610	ZA-P47	60	20 Pcs.
		34648408	13 x 610	ZA-P47	80	20 Pcs.
		34648409	13 x 610	ZA-P47	120	20 Pcs.
		34648410	20 x 520	ZA-P47	40	20 Pcs.
		34648411	20 x 520	ZA-P47	60	20 Pcs.
		34648412	20 x 520	ZA-P47	80	20 Pcs.
		34648414	20 x 520	ZA-P47	120	20 Pcs.

★★★ PREMIUM **Mini Bandes Premium CA-P92 PE Y**
pour l'acier, l'inox et le titane



Application



+ Pour le travail des aciers durs, de l'inox et du titane avec des ponceuses lime

Recommandation

- + Grain 40 pour un enlèvement matière optimal
- + Grain 60/80 pour une finition parfaite

Avantages

- + Le meilleur enlèvement de matière grâce au grain céramique
- + Grain auto-affûtant pour un état de surface constant combiné avec un travail plus facile pour l'opérateur
- + Couche isolante pour une coup froide

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	Grain	CDT
 	BELT-PE	34648416	10 x 330	CA-P92	40	20 Pcs.
		34648417	10 x 330	CA-P92	60	20 Pcs.
		34648418	10 x 330	CA-P92	80	20 Pcs.
		34648419	13 x 457	CA-P92	40	20 Pcs.
		34648420	13 x 457	CA-P92	60	20 Pcs.
		34648421	13 x 457	CA-P92	80	20 Pcs.
		34648423	13 x 610	CA-P92	40	20 Pcs.
		34648424	13 x 610	CA-P92	60	20 Pcs.
		34648425	13 x 610	CA-P92	80	20 Pcs.
		34648426	20 x 520	CA-P92	40	20 Pcs.
		34648427	20 x 520	CA-P92	60	20 Pcs.
		34648428	20 x 520	CA-P92	80	20 Pcs.

★★★ PREMIUM **Mini bandes PREMIUM ZA-P42 PE Y**
pour l'acier, les métaux non ferreux et les alliages



Application



- + Pour le travail de l'acier et de l'acier inoxydable avec des ponceuses à bande
- + Particulièrement adapté à un travail sous arrosage

Recommandation

- + Grain 40/60 pour un enlèvement de matière optimal
- + Grain size 80/120 pour une finition parfaite

Avantages

- + Enlèvement de matière optimal lors de travaux avec pression légère à modérée
- + Réduction de la chaleur émise grâce aux additifs pour une coupe froide
- + Durée de vie optimale grâce au support polyester rigide

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	Grain	CDT
 	BELT-PE	34648785	9 x 533	ZA-P42	40	20 Pcs.
		34648786	9 x 533	ZA-P42	60	20 Pcs.
		34648788	9 x 533	ZA-P42	80	20 Pcs.
		34648790	9 x 533	ZA-P42	120	20 Pcs.
		34648791	10 x 330	ZA-P42	40	20 Pcs.
		34648792	10 x 330	ZA-P42	60	20 Pcs.
		34648793	10 x 330	ZA-P42	80	20 Pcs.
		34648794	10 x 330	ZA-P42	120	20 Pcs.
		34648796	12 x 520	ZA-P42	40	20 Pcs.
		34648797	12 x 520	ZA-P42	60	20 Pcs.

Forme	Número d'article	Dimension	Spécification	Grain	CDT
	34648800	12 x 520	ZA-P42	80	20 Pcs.
	34648801	12 x 520	ZA-P42	120	20 Pcs.
	34648802	13 x 610	ZA-P42	40	20 Pcs.
	34648803	13 x 610	ZA-P42	60	20 Pcs.
	34648804	13 x 610	ZA-P42	80	20 Pcs.
	34648805	13 x 610	ZA-P42	120	20 Pcs.
	34648806	20 x 520	ZA-P42	40	20 Pcs.
	34648807	20 x 520	ZA-P42	60	20 Pcs.
	34648808	20 x 520	ZA-P42	80	20 Pcs.
	34648809	20 x 520	ZA-P42	120	20 Pcs.

★ BASIC **MINI BANDES BASIC A-B03 PC X**
 Pour une utilisation universelle



Application

- + Pour le travail de différentes matières comme l'acier, l'inox et les matériaux non ferreux en utilisant une ponceuse.

Recommandation

- + Grains 40/60 pour le meulage
- + Grains 80/120 pour la finition

Avantages

- + Application universelle
- + Excellente durée de vie
- + Enlèvement de matière optimal avec peu de production de chaleur
- + Utilisable à sec ou sous arrosage

Forme	Número d'article	Dimension	Spécification	Grain	CDT	
	BELT-PC	34648279	6 x 610	A-B03	40	20 Pcs.
		34648280	6 x 610	A-B03	60	20 Pcs.
		34648665	6 x 610	A-B03	80	20 Pcs.
		34648666	6 x 610	A-B03	120	20 Pcs.
		34648281	9 x 533	A-B03	40	20 Pcs.
		34648282	9 x 533	A-B03	60	20 Pcs.
		34648667	9 x 533	A-B03	80	20 Pcs.
		34648668	9 x 533	A-B03	120	20 Pcs.
		34648283	10 x 330	A-B03	40	20 Pcs.
		34648284	10 x 330	A-B03	60	20 Pcs.
		34648669	10 x 330	A-B03	80	20 Pcs.
		34648670	10 x 330	A-B03	120	20 Pcs.
		34648285	12 x 520	A-B03	40	20 Pcs.
		34648286	12 x 520	A-B03	60	20 Pcs.
		34648671	12 x 520	A-B03	80	20 Pcs.
		34648673	12 x 520	A-B03	120	20 Pcs.
		34648287	13 x 305	A-B03	40	20 Pcs.
		34648288	13 x 305	A-B03	60	20 Pcs.
		34648675	13 x 305	A-B03	80	20 Pcs.
		34648676	13 x 305	A-B03	120	20 Pcs.
	34648289	13 x 457	A-B03	40	20 Pcs.	

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	Grain	CDT
	34648290	13 x 457	A-B03	60	20 Pcs.
	34648678	13 x 457	A-B03	80	20 Pcs.
	34648679	13 x 457	A-B03	120	20 Pcs.
	34648311	13 x 610	A-B03	40	20 Pcs.
	34648312	13 x 610	A-B03	60	20 Pcs.
	34648681	13 x 610	A-B03	80	20 Pcs.
	34648683	13 x 610	A-B03	120	20 Pcs.
	34648313	20 x 520	A-B03	40	20 Pcs.
	34648314	20 x 520	A-B03	60	20 Pcs.
	34648684	20 x 520	A-B03	80	20 Pcs.
	34648685	20 x 520	A-B03	120	20 Pcs.

TYROLIT-SCHLEIFMITTELWERKE SWAROVSKI AG & CO K.G

Swarovskistraße 33 | 6130 Schwaz | Austria

Tel +43 5242 606-0

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