



Actualités produits

Catalogue d'outillage

Français 2023/02

Contenu

Tronçonnage	3
Disques à tronçonner	3
Meules	4
Disques à ébarber	4
Abrasifs appliqués	6
Quick-Change	6
Disques de décapage	7
Cylindres	8
Bandes	9

Symboles



Meuleuse d'angle



Meuleuse droite



Satineuse



Ponceuse lime



Acier inoxydable



Acier



Matériaux



Plastiques/PVC



Fonte



Titane/Alliages de titane



Aluminium

Tronçonnage - Disques à tronçonner



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 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 aciée



Application

- + Pour les applications les plus difficiles sur la fonte aciée 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.
- + SOFT (P) : confort de travail idéal et agressivité accrue. Convient aussi pour l'enlèvement de revêtements et le surfaçage.
- + Epaisseur 4 mm pour le meulage périphérique (en HARD et MEDIUM)
Epaisseur 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 surfaçage 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 aide à prévenir 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 - Quick-Change



Disques de décapage PREMIUM Strip-It Quick Change

utilisation universelle






Application

- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture, du vernis et des revêtements avec la mini-meuleuse d'angle

Recommandation

- + Système S EX.GROS SOFT (marron) pour une grande flexibilité et une réduction des vibrations

Avantages

- + Meulage aisé et silencieux, avec une formation de chaleur limitée
- + Structure renforcée avec des fibres de nylon pour une rectification agressive
- + Ni colmatage ni encrassement du disque
- + Pas de composants susceptibles de favoriser la corrosion

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	RPM max.	Vitesse de rotation recommandée	CDT
 		QDISC-34683608	51 x R	GR S EX. GROS SOFT	10500	6300	10 Pcs.
		34683609	76 x R	GR S EX. GROS SOFT	7000	4200	10 Pcs.

Abrasifs appliqués - Disques de décapage



Disques de décapage PREMIUM Strip-It

utilisation universelle






Application

- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et du vernis ou pour préparer des surfaces pour le soudage, le brasage ou l'anodisation

Recommandation

- + Système S EX.GROS SOFT (marron) pour une grande flexibilité et une réduction des vibrations
- + 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 avec variateur

Avantages

- + Fibres de nylon souples et renforcées avec un grain abrasif agressif pour une utilisation universelle
- + Ni colmatage ni encrassement du disque en raison de sa conception
- + Formation de chaleur réduite

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	RPM max.	Vitesse de rotation recommandée	CDT
	34683595	100 x 13 x 13	GR S EX. GROS	8000	6000	10 Pcs.
	34683599	150 x 13 x 13	GR S EX. GROS	5300	4100	10 Pcs.
	34683602	200 x 13 x 13	GR S EX. GROS	4000	3050	10 Pcs.



Disques de décapage PREMIUM Strip-It sur tige

utilisation universelle






Application

- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et du vernis ou pour préparer des surfaces pour le soudage, le brasage ou l'anodisation

Recommandation

- + Système S EX.GROS SOFT (marron) pour une grande flexibilité et une réduction des vibrations
- + Utilisation d'une meuleuse droite avec variateur

Avantages

- + Fibres de nylon souples et renforcées avec un grain abrasif agressif pour une utilisation universelle
- + Ni bouchage ni encrassement du disque en raison de sa conception
- + Formation de chaleur réduite

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	RPM max.	Vitesse de rotation recommandée	CDT
	34683673	76 x 13	GR S EX. GROS	10500	8000	10 Pcs.
	34683605	100 x 13	GR S EX. GROS	8000	6000	10 Pcs.
	34683674	150 x 13	GR S EX. GROS	5350	4100	10 Pcs.

Abrasifs appliqués - Cylindres

★★★
PREMIUM
Cylindres de décapage PREMIUM Strip-It Soft





applications universelles

Application

+ Ponçage de finition satinée de grandes surfaces, élimination rapide de l'oxyde, de la smithsonite, des vernis ou d'autres matériaux encrassants tels que les résidus salins, la rouille, le gras, l'huile ou encore les cires de protection.

Avantages

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

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	RPM max.	Vitesse de rotation recommandée	CDT	
 	1LA VL-G	34682469	100 x 100 x 19,1	VL-G EX. GROS	6800	3700	1 Pcs.

Abrasifs appliqués - Bandes



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		Numéro 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	Numéro 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.

Avantages

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

Recommandation

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

Forme	Numéro 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 SAS France

Téléphone (service client, de 8h à 18h30): +33 (0)1 69 31 95 80 | Fax : +39 044 580 18 93

E-mail/Service Client Tyrolit France: tyrolit-fr@tyrolit.com

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