

TRIM-KUT®

TRIM-KUT est un nouvel abrasif révolutionnaire de haute performance pour préparer, poncer et meuler une très large gamme de matériaux avec plus de rendement et moins d'échauffement qu'avec un disque traditionnel.

- Utilisation sans plateau.
- Changement très rapide du disque.
- Très grande longévité.
- Résistance exceptionnelle.
- Utilisation jusqu'au bout : possibilité de tailler le disque
- Repérage par couleur.



- Excellent rendement.
- Gain de temps.
- Très économique à l'usage : réduction des coûts.
- Faible échauffement.
- Très grande flexibilité.
- Qualité de travail remarquable.

Les applications des disques TRIM-KUT sont nombreuses : de la préparation à la finition des surfaces. Utilisation sur une large gamme de matériaux et surfaces :

Métal	Bois	Composites	Pierre	Fibre de verre	Verre
Rouille	Peinture	Plastique	Soudure	Métaux non ferreux	Céramique

L'alliage abrasif très acéré est, par un processus de fusion électrostatique, directement soudé avec un plateau polymère de conception nouvelle souple et résistant à la chaleur.

TRIM-KUT associe à chaque grain un code couleur pour un meilleur repérage :

Couleur du plateau	Grain	APPLICATIONS
Rouge	36	Idéal pour éliminer peinture et rouille et pour tous les travaux de carrosserie. Disque très efficace sur plastiques, fibre de verre et composites.
Orange	60	Excellent pour polir des soudures d'alliages très résistants, meuler l'acier inoxydable, titane et métaux non ferreux. La capacité d'arrachement est surprenante.
Vert	120	Finition et polissage de soudures, aiguisage et affûtage d'outils coupants, préparation de surfaces, moulures sur bois...
Orange	Mousse	Pour tous travaux qui ne nécessitent pas d'arrachement de matière. Idéal pour éliminer rouille, peinture et joints. Enlève la peinture sans rayer le métal. Utilisation sur toutes surfaces y compris l'acier inoxydable. Disque de préparation de surfaces et de polissage dont le principal avantage est d'enlever la peinture sans rayer le métal.

Les disques TRIM-KUT sont disponibles dans les Ø 80 et 127 mm avec filetage pour montage immédiat par simple vissage. Un nouveau disque TRIM-KUT à moyeu déporté est disponible en Ø 115 et se monte sur les machines avec un alésage de 22 mm.

Référence	Désignation	Grain	Ø en mm	Vitesse max. R.p.m.	Cond.
82-4130300	TRIM-KUT ROUGE	36	80 mm	21 000 T/m	25 unités
82-4130500	TRIM-KUT ORANGE	60			
82-4130800	TRIM-KUT VERT	120			
82-4130900	PLATEAU MOUSSE	Mousse			
82-4150300	TRIM-KUT ROUGE	36	127 mm	12 000 T/m	25 unités
82-4150500	TRIM-KUT ORANGE	60			
82-4150800	TRIM-KUT VERT	120			
82-4150900	PLATEAU MOUSSE	Mousse			
82-4145300	TRIM-KUT ROUGE	36	115 mm alésage 22mm	13 000 T/m	25 unités
82-4145500	TRIM-KUT ORANGE	60			
82-4145800	TRIM-KUT VERT	120			
82-4145900	PLATEAU MOUSSE	Mousse			

TRIM-KUT®

Les disques TRIM-KUT peuvent être utilisés avec des outils pneumatiques à vitesse élevée, des meuleuses d'angles électriques ou encore avec des perceuses électriques à vitesse moindre. Les adaptateurs permettant un changement rapide sont disponibles, ils dépendent du type de fixation de votre machine. La conception légère et monobloc des disques TRIM-KUT évite l'emploi d'un plateau supplémentaire et permet à l'utilisateur un meulage rapide et sans échauffement à des vitesses nettement supérieures à celles possibles avec un disque traditionnel.

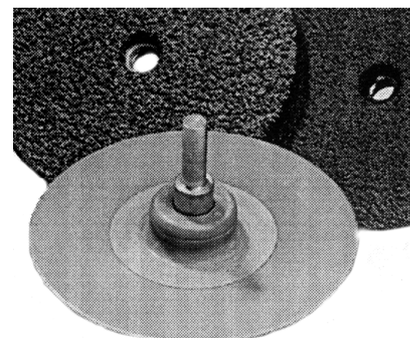
ADAPTATEURS POUR DISQUES TRIM-KUT AVEC FILETAGE (Ø 80 et 127)



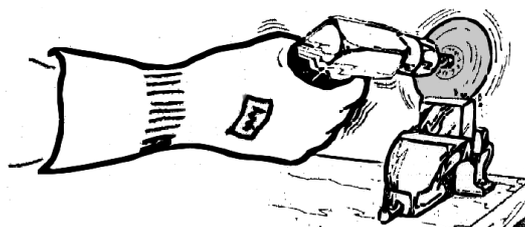
Référence	Désignation	Filetage		Ø en mm	Remarques
		Ø	Pas		
82419000	ADAPTATEUR 3/8 - 24	3/8 "	24	9,5250	
82419001	ADAPTATEUR CONIQUE Ø 6 & 9	7/16 "	20	11,1125	meuleuse réf. M 265
82419002	ADAPTATEUR Ø 9/16 - 12	9/16 "	12	14,2875	meuleuse pneumatique
82419003	ADAPTATEUR Ø 5/8 - 11	5/8 "	11	15,8750	
82419006	ADAPTATEUR Ø M10 - 1,25	M10	1,25	10,0000	
82419007	ADAPTATEUR Ø M10 - 1,50	M10	1,50	10,0000	meuleuse d'angle électrique
82419008	ADAPTATEUR Ø 6 - M 14	M14	2	14,0000	meuleuse d'angle électrique
82419020	ADAPTATEUR M100 Ø 6				Axe de 6 mm pour M100
82419021	ADAPTATEUR ¼ HEXAGONAL		¼ " Hex.		Axe de ¼ "

" Pouces

La gamme TRIM-KUT possède une propriété unique de réduction du disque pour renouveler sa surface de meulage (voir croquis ci-dessous). De plus son avancée technologique permet une flexibilité unique. Ainsi il est plus facile de meuler les contours, d'accéder aux zones difficiles et d'avoir une finition nettement meilleure.



Utilisez vos disques
jusqu'au bout en taillant
le bord usé.



La gamme TRIM KUT a été conçue pour faciliter et améliorer le travail tout en apportant un gain de temps :

- Repérage du grain par code de couleur
- Changement rapide du disque : pas de clé, une innovation technologique !
- Fixation de sécurité : mandrins, adaptateurs.
- Elimination des vibrations

TRIMFIX R®



Les disques TRIMFIX R® bénéficient des dernières innovations technologiques en utilisant un support multi couches extrêmement résistant en fibre vulcanisée.

Le plateau est recouvert d'un revêtement résistant liant spécial pour éviter l'encrassement, la vitrification et l'arrachement des grains.

Les disques sont ensuite recouverts par un procédé électronique d'un mélange abrasif dont les grains sont rigoureusement sélectionnés pour leur coupant et leur dureté.

Les disques TRIMFIX R® bénéficient d'un système de changement rapide.

L'efficacité et la fiabilité des disques TRIMFIX R® par rapport aux disques fibres traditionnels n'est plus à démontrer.

PERFORMANTS - POLYVALENTS - FLEXIBLES - FIABLES - ÉCONOMIQUES

	RÉFÉRENCE	Ø EN MM	GRAIN	VITESSE	CONDITIONNEMENT
T R I M F I X R®	82-038 036	38	36	30 000	25
	82-038 060	38	60	30 000	25
	82-038 080	38	80	30 000	25
	82-038 120	38	120	30 000	25
	82-050 036	50	36	25 000	25
	82-050 060	50	60	25 000	25
	82-050 080	50	80	25 000	25
	82-050 120	50	120	25 000	25
	82-076 036	76	36	20 000	25
	82-076 060	76	60	20 000	25
	82-076 080	76	80	20 000	25
	82-076 120	76	120	20 000	25
Plateau TRIMFIX R®	82-038 000	38	/	30 000	Unitaire
	82-050 000	50	/	25 000	Unitaire
	82-076 000	76	/	20 000	Unitaire

Toutes modifications réservées.