

BLENDIEXX U^{MC}



L'outil de finition par excellence

ÉBARBAGE
NETTOYAGE
RECTIFICATION
FINITION



BLENDIX^{MC}

Ébarbage – Nettoyage – Rectification – Finition

La plus récente technologie de meules homogènes de Walter conçue pour vous offrir un excellent fini en un rien de temps!

L'OUTIL DE FINITION PAR EXCELLENCE

- POLYVALENT –** La technologie unifiée Blendex^{MC} sert à l'ébarbage, au nettoyage, à la rectification et à la finition de tout genre de métaux, notamment l'acier inoxydable, le titane, l'aluminium, les alliages et même le plastique et la fibre de verre.
- DURABLE –** Son incroyable résistance lui confère une productivité optimale lorsque utilisé sur des rebords coupants.
- FINI SUPERBE –** Constant et uniforme, aussi près que possible d'un fini miroir sans utiliser de pâtes.
- RÉSISTE À L'ENCRASSEMENT –** La structure Blendex offre une grande résistance à l'encrassement ce qui minimise la surchauffe et prolonge la durée de vie du disque.
- FLEXIBLE –** Choix de densité : soit mou avec un niveau de confort élevé ou dur pour plus d'agressivité. Chaque densité peut facilement être polie.

PLUS MOU
Moins agressif

2SF

6SF

6AM

PLUS DUR
Plus agressif

APPLICATIONS TYPIQUES ET TABLEAU DE SÉLECTION

	Ébarbage	Nettoyage	Rectification	Finition
Acier au carbone	6AM/6SF	6AM	6SF/2SF	2SF
Acier inoxydable (alliages de nickel)	6AM/6SF	2SF	6SF/2SF	2SF
Aluminium, cuivre, laiton (métaux mous)	6AM/2SF	2SF	2SF	2SF
Titane, alliages	6SF	6SF	6SF	6SF

Points de départ recommandés seulement

GAMME DE PRODUITS



DISQUES **BLENDIX** U^{MC}

- Pour utilisation avec les meuleuses angulaires avec une échelle de vitesses appropriée.
- Soutien ECO-TRIM^{MC} permettant une plus grande productivité.
- Système Spin-On pour un changement de disques rapide et facile.

SPIN-ON

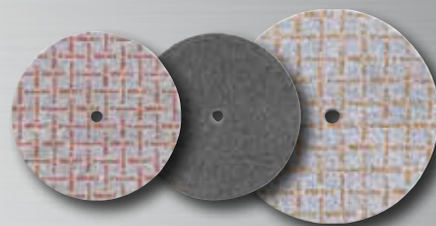


Diamètre	Arbre	N° de comm.	RPM Maximal	RPM Optimal	Pqt. Std.	Caisse Std.
4 1/2"	5/8"-11	07-U 451	10,500	6,000	5	20
5"	5/8"-11	07-U 501	10,500	6,000	5	20



MEULES **BLENDIX** U^{MC}

- Conçues pour les machines portatives ou stationnaires.
- Peuvent être utilisées sur le rebord ou d'un côté ou de l'autre de la meule.

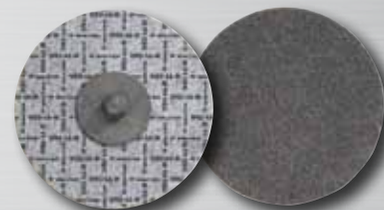


Diamètre	Largeur	Arbre	Grade	N° de comm.	RPM Maximal	Pqt. Std.	Caisse Std.
3"	1/4"	3/8"	2SF	07-U 321	15,100	25	250
			6SF	07-U 322	18,100	25	250
			6AM	07-U 323	18,100	25	250
6"	1/4"	1"	2SF	07-U 621	5,000	5	40
			6SF	07-U 622	7,500	5	40
			6AM	07-U 623	7,500	5	40
6"	1/2"	1"	2SF	07-U 651	5,000	10	80
			6SF	07-U 652	7,500	10	80
			6AM	07-U 653	7,500	10	80
6"	1"	1"	2SF	07-U 611	5,000	5	40
			6SF	07-U 612	7,500	5	40
			6AM	07-U 613	7,500	5	40



DISQUES TWIST^{MC} **BLENDIX** U^{MC}

- Le système Twist^{MC} rend le changement de disques facile et rapide.
- Élimine les temps d'arrêt et maximise la productivité.



Diamètre	Grade	N° de comm.	RPM Maximal	Pqt. Std.	Caisse Std.
3"	2SF	04-U 321	15,100	10	100
3"	6SF	04-U 322	15,100	10	100
3"	6AM	04-U 323	15,100	10	100

TROUSSE DE FINITION BLENDEx U^{MC}

Comprend : Une meuleuse droite 6145 avec équipement standard plus 1 coffret, 2 roues à feuillets (3" x 1" x 1/4", grain 80), 2 meules FX^{MC} (4" x 1/2"), 2 roues à feuillets Two-In-One^{MC} (3" x 1-3/4" x 1/4", moyen), 6 meules Blendex U^{MC} (3" x 1/4" x 3/8", 2 de chaque grade 2SF, 6SF, 6AM), 1 meule Blendex U^{MC} (6" x 1" x 1", grade 2SF) et accessoires (07-X 006, 11-L 007 et 12-E 007).

N° de commande : 30-A 147



ACCESSOIRES



Description	N° de comm.
DOUILLES DE RÉDUCTION 1" de largeur, de 1" à 3/4", 5/8" et 1/2" 1/2" de largeur, de 1" à 3/4", 5/8" et 1/2" 1/4" de largeur, de 1" à 1/2" 1/4" de largeur, de 1" à 7/8"	12-E 007 12-E 011 12-E 012 12-E 008
MANDRIN POUR MEULES 3" Arbre 1/4" pour trou d'arbre 3/8"	11-L 007
MANDRIN POUR MEULES 6" Arbre 1/4"	07-X 006
EXTENSION POUR UTILISATION SUR MEULEUSES ANGULAIRES Filet 5/8"-11	07-C 006
TAMPONS DE SOUTIEN TWIST^{MC} Diamètre 2", arbre 1/4" Diamètre 3", arbre 1/4"	04-X 202 04-X 302

Pour obtenir des renseignements supplémentaires ou une démonstration à votre usine, veuillez appelez sans frais au

1-888-JWALTER
(1-888-592-5837)



Walter est fier de la certification de son Système Qualité tant en Recherche, Développement qu'en Distribution, selon la norme internationale ISO 9001: 2008.

Disponible chez :

Toutes spécifications et données sont sujettes à changement sans préavis.
© Copyright J. Walter Compagnie Ltée.
Tous droits réservés. BLENDEx U, ECO-TRIM et TWIST sont des marques de commerce de J. Walter Compagnie Ltée. 2010 98-E 103

