

ERGOFLEX^{MC}

Lorsque la sécurité et l'ergonomie de l'opérateur est au sommet des priorités



WALTER

Technologies pour surfaces

Toujours mieux.^{MD}



ErgoFlex^{MC} est un disque abrasif qui combine notre populaire mélange exclusif de grains munies de la Technologie Cyclone^{MC} avec une conception de disque de type 29 pour fournir une solution professionnelle qui cherchent à maximiser la sécurité au travail et l'ergonomie sans sacrifier la productivité. Ces roues permettent un angle de travail plus confortable que les meules à centre incurvées (type 27) tout en minimisant la quantité de bruit et de poussière créée lors des opérations de meulage de soudures. Le mélange agressif de grains abrasifs de grosseur 36 élimine également le matériau rapidement, vous permettant de trouver un équilibre parfait entre le confort, la sécurité et la productivité.

TYPE 29

Dia.	Arbre	Grain	N° de comm.	RPM max.	Pqt std	Caisse std
4 1/2"	7/8"	36	15-T 453	13,300	25	200
5"	7/8"	36	15-T 503	12,200	25	200
6"	7/8"	36	15-T 603	10,200	25	100
7"	7/8"	36	15-T 703	8,600	25	100

Toujours utiliser avec la bride 30-B 030.



Fabrication d'équipements lourds



Fabrication légère et transformation des métaux



Tuyauterie et construction de pipeline



Fabrication et réparation d'équipement maritime



Fabrication et réparation d'équipement agricole



Fabrication de matériel de transport

POUR PLUS D'INFORMATION, POUR PRENDRE UN RENDEZ-VOUS POUR UNE DÉMO GRATUITE OU POUR COMMANDER :

Canada :

Téléphone : (888) 592-5837 | Fax : (866) 581-1121

Courriel : csr@walter.com



Truc technique!

Utilisez la bague de soutien arrière 30-B 030 pour de meilleurs résultats (Une bague de soutien arrière est fournie dans chaque boîte de 25)

- ▷ Mélange exclusif de grains munies de la Technologie Cyclone^{MC} qui permet un enlèvement rapide qui améliore la productivité
- ▷ Conçu pour un meulage extrêmement confortable sur les surface planes et/ou courbées
- ▷ Réduction de 95% de la poussière générée comparativement aux meules conventionnelles
- ▷ Réduction de 50% du niveau de bruit engendré par les meules conventionnelles
- ▷ Moins de risque de creuser dans le matériel comparativement aux meules conventionnelles

Disponible chez :