

LAMES POUR TRIUMPH

Les lames TRIUMPH sont produites conformément à des standards de qualité stricts et avec des tolérances rigoureuses. Les lames sont produites avec des bandelettes en acier de haute qualité sélectionnées dans des établissements situés en Europe occidentale.

L'acier est produit avec un alliage qui assure une proportion optimale entre durée et précision.

Les lames de substitution pour TRIUMPH sont équipées avec des lames à double tranchant, ce qui permet de réaliser des économies remarquables. Les lames TRIUMPH sont toutes livrées dans une cartouche de protection. Avant la première utilisation, il suffit de casser le goujon de protection. La cartouche livre une lame à la fois avec sûreté et elle est équipée avec un emplacement postérieur pour les lames usagées - de cette manière les lames usagées aiguisées ne risquent plus d'être détachées.



5 pièces de lames TRIUMPH de 150 mm. Acier au carbone 0,20 mm.

Article n° 311-2

(Carton standard 1.000 lames/200 cartouches)



25 pièces de lames TRIUMPH de 150 mm. Acier au carbone 0,20 mm.

Article n° 311-3

(Carton standard 2.500 lames/100 cartouches)



25 pièces de lames TRIUMPH de 150 mm. Acier inoxydable 0,15 mm.

Article n° 312-3

(Carton standard 2500 lames/100 cartouches)



10 pièces de lames TRIUMPH de 150 mm. Acier inoxydable 0,15 mm.

Article n° 312-10/0,15/R

(Carton standard 2.000 lames/200 cartouches)



25 pièces de lames TRIUMPH de 150 mm. Acier inoxydable 0,20 mm.

Article n° 312-3/0,20

(Carton standard 2.500 lames/100 cartouches)



La substitution des lames des TRIUMPH est facile et rapide!

Appuyez sur le cliquet de la lame.

Poussez/tirez le portelame latéralement à l'extérieur. Tourner ou bien substituer la lame. Pousser sur le portelame pour le remettre en place, et l'outil est prêt pour reprendre le travail.



Pour changer les lames



Quelle lame utiliser ?

L'acier au carbone est idéal pour une longue utilisation. L'acier au carbone assure une lame robuste et une durée majeure par rapport aux lames en acier inoxydable, mais l'acier au carbone est plus sensible à la rouille.

L'acier inoxydable assure une lame plus flexible et douce qui résiste mieux à la rouille.

“Le grattoir en acier inoxydable sert pour nettoyer facilement et pour le nettoyage de verre trempé. Le carbone est utilisé pour ôter les films/le vinyle, car il a une force supérieure, mais ne casse pas.”

Window film/Danemark