

## RACLEUR-PROFILE

WJB.



La protection des glissières des machines-outils est devenu un élément important depuis l'augmentation récente des vitesses d'usinage et des déplacements des chariots. Ces racleurs offrent une protection optimale pour les coulisseaux, les glissières et les tables de machines-outils. Ils balayent impuretés, poussières de métal, copeaux, grains d'émeri, liquides de refroidissement ou de graissage sans abimer les machines. Ils sont réalisés à base de caoutchouc synthétique de structure fine.

Ces profilés sont souples, indéformables et résistent à l'usure.

Lors du montage, il faut veiller à effectuer une boutonnière de façon à pouvoir faire le réglage de tension nécessaire.

Ces profilés peuvent s'usiner facilement pour une adaptation éventuelle.

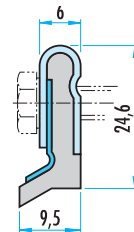
A et B pour bandes plates, C et D pour bandes plates et cintrées.

### MONTAGE :

- Couper le profil à la longueur désirée avec une scie à métaux.
- Percer les trous de fixation pour vis.
- Percer et tarauder les trous de fixation dans la partie de la machine à protéger.

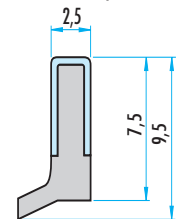
#### Réf. WJB.A

Avec armature métallique et tendeur, longueur : 500 mm.



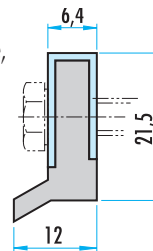
#### Réf. WJB.31

Racleur mini avec armature métallique longueur : 500 mm.



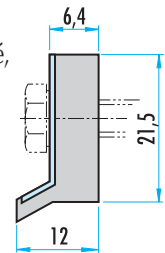
#### Réf. WJB.B

Avec armature métallique, longueur : 500 mm.



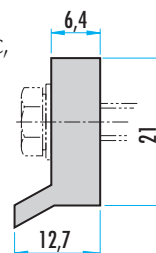
#### Réf. WJB.D

Avec tendeur vulcanisé, longueur : 560 mm.



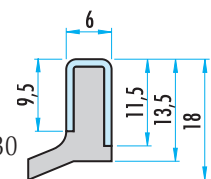
#### Réf. WJB.C

Seulement en caoutchouc, longueur : 560 mm. Prévoir des rondelles pour les vis de fixation.

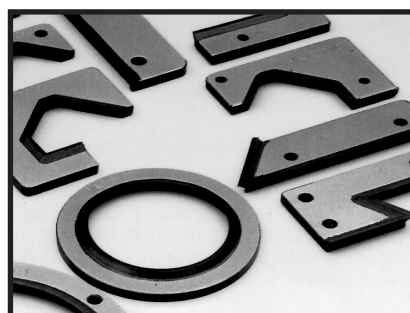
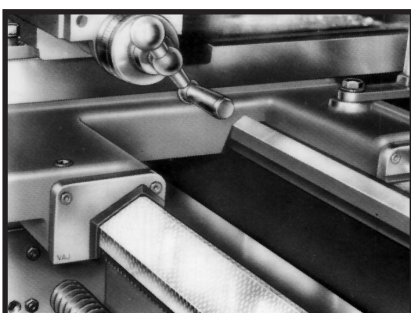


#### Réf. WJB.10

Racleur droit, longueur 500 mm pour être combiné aux racleurs Réf. WJB.20 et WJB.30



## RACLEUR SPECIAUX



Formes et dimensions suivant besoin.