




Lame ATOM 01040357 01030773 01039999

Lame 01040357	
	<p>Pour élastomères Epaisseur : 6 / 8 / 10 et + Programme Atom : Caout 5+ Nombre de passes : 6 mm → 2 passes de 3 8 mm → 4 passes de 2 10 mm → 5 passes de 2</p>
Bien vérifier que la programme Atom est le Caout 5+, sinon c'est la casse de lame assurée.	

Lame 01030773	
	<p>Pour élastomères/Silicone Epaisseur : de 0.3 à 5 mm Papier indéchirable / Liège / Mica / PTFE Evazote (lame neuve de préférence) PU Gylon (plusieurs passes en fonction de l'épaisseur) Programme Atom : Caout 0.3/5</p>
Certaines matières, comme le FKM, nécessitent d'être coupées en plusieurs passes pour la propreté de la pièce.	

Lame 01039999	
	<p>Pour Tesnit / Graphite / Fibres : de 1.5 à 4 mm Papier indéchirable / Liège / Mica / PTFE Evazote (lame neuve de préférence) PU Gylon (plusieurs passes en fonction de l'épaisseur) Programme Atom : Caout 0.3/5</p>
Certaines matières, comme le FKM, nécessitent d'être coupées en plusieurs passes pour la propreté de la pièce.	