








	<p>NEW !</p> 	<p>NEW !</p> 			<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Une sélection et fabrication des tissus de polissage les plus performants pour la métallographie et le polissage industriel.</p>
<p>X710 X715</p>	<p>X620</p>	<p>X550</p>	<p>X540</p>	<p>X500</p>	
<p>Support de polissage haute densité, enlèvement rapide et plan. Pour matériaux durs et très durs. (X715: perforé) 30, 15, 9 ou 6μ</p>	<p>Tissu de polissage non-tissé pour polissage plan. Film barrière. Matériaux mi-durs, durs et très durs. 15, 9, 6 ou 3μ</p>	<p>Tissu de polissage en satin tissé, avec film barrière. Excellente planéité et longévité. Enlèvement de matière supérieur. Tous matériaux. 15, 9, 6 or 3μ</p>	<p>Tissu de polissage tissé en soie, avec film barrière et support PVC. Excellente planéité. Tous matériaux. 9, 6, 3 ou 1μ</p>	<p>Tissu de polissage tissé en soie, avec film barrière et adhésif fin. Excellente planéité. Tous matériaux. 9, 6, 3 ou 1μ</p>	
	<p>NEW !</p> 		<p>NEW !</p> 	<p>NEW !</p> 	
<p>X300</p>	<p>X240</p>	<p>X220</p>	<p>X200</p>	<p>X100</p>	
<p>Tissu de polissage tissé 100% pure laine. Matériaux tendres et mi-durs. Semi-finition ou finition 3μ. 6 ou 3μ</p>	<p>Tissu de polissage floqué doux, sur film barrière. Planéité et longévité. Semi-finition et finition de tous matériaux. 9, 6, 3 ou 1μ</p>	<p>Tissu de polissage floqué doux. Planéité et finition. Semi-finition et finition de tous matériaux. 6, 3 ou 1μ</p>	<p>Tissu de polissage floqué extra-doux. Finition de tous matériaux, au diamant ou à l'Alumine. 3, 1 ou 1/4μ</p>	<p>Support de polissage polyuréthane. Super-finition sur la plupart des matériaux. A utiliser avec Silice colloïdale (XA05) ou Alumine extra-fine. 1 à 0,04μ</p>	
<p>Nos tissus auto-adhésifs séries X sont également disponibles en version MAGNETIQUE, série M, et compatibles sur supports électrostatiques.</p>					