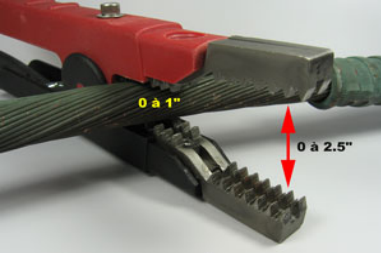


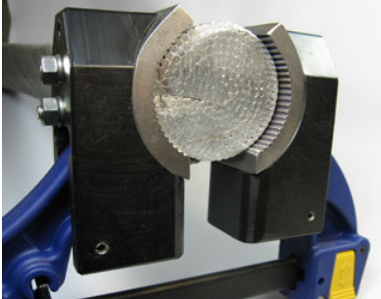
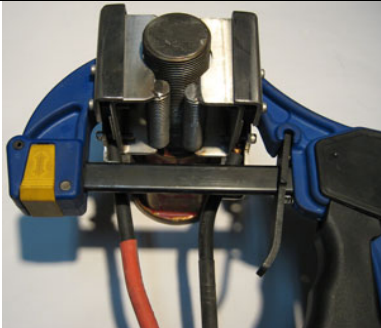



CÂBLES D'ESSAIS

Numéro de pièce	Utilisation	INCLUS	
<p>TE-KXX-200 TE-K10-XX</p>		<p>UTILISATION GÉNÉRALE CAPACITÉ JUSQU'À 200A MESURE KELVIN</p>	<p>LONGUEUR DES CÂBLES D'ESSAIS SUR MESURE ET SELON LE COURANT MAXIMAL DÉSIRÉ 10A OU 200A (SAC DE TRANSPORT OPTIONNEL)</p>
<p>TE-CXXX</p>		<p>UTILISATION GÉNÉRALE CAPACITÉ JUSQU'À 200A MESURE KELVIN</p>	<p>PINCES ÉTAUX, LONGUEUR DES CÂBLES D'ESSAIS SUR MESURE ET SELON LE COURANT MAXIMAL DÉSIRÉ (SAC DE TRANSPORT OPTIONNEL)</p>
<p>TE-CDXX</p>		<p>MESURE KELVIN POUR LES SURFACES FRAGILES</p>	<p>PINCES ÉTAUX, LONGUEUR DES CÂBLES D'ESSAIS SUR MESURE ET SELON LE COURANT MAXIMAL DÉSIRÉ (SAC DE TRANSPORT OPTIONNEL)</p>
<p>TE-CRXXX</p>		<p>MESURE KELVIN ET AUTRES POUR LES CÂBLES DE 1000mcm à 4000mcm</p>	<p>PINCES ÉTAUX, LONGUEUR DES CÂBLES D'ESSAIS SUR MESURE ET SELON LE COURANT MAXIMAL DÉSIRÉ (SAC DE TRANSPORT OPTIONNEL)</p>
<p>TE-CTXXX</p>		<p>CÂBLES POUR RACCORDEMENT SUR LES TRAVERSÉES 12npt</p>	<p>PINCES ÉTAUX, LONGUEUR DES CÂBLES D'ESSAIS SUR MESURE ET SELON LE COURANT MAXIMAL DÉSIRÉ (SAC DE TRANSPORT OPTIONNEL)</p>
<p>TE-SDXX</p>		<p>SONDES 10A POUR MESURE KELVIN</p>	<p>DISPONIBLES AVEC DES CÂBLES 3, 5 OU 10 mètres (SAC DE TRANSPORT OPTIONNEL)</p>