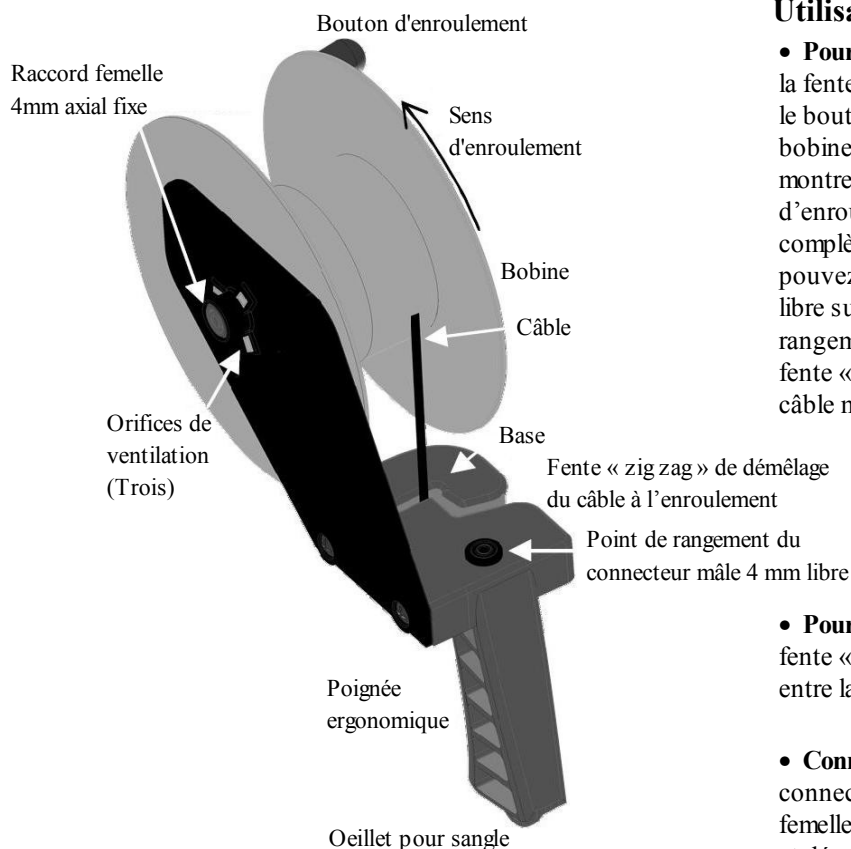


Nouvel enrouleur spécialement conçu pour le diagnostic électrique

Enroulement et déroulement du câble facilité et ultra rapide grâce à une conception unique:



Utilisation:

- **Pour enrouler** le câble, glissez le câble dans la fente « zig zag » de démêlage, et empoignez le bouton d'enroulement pour faire tourner la bobine (dans le sens des aiguilles d'une montre si vous voyez le bouton d'enroulement de face). Une fois le câble complètement enroulé sur la bobine, vous pouvez connecter le connecteur mâle 4 mm libre sur le point de rangement (le point de rangement n'est pas un raccord électrique). La fente « zig zag » de démêlage sert à enrouler le câble même s'il est légèrement emmêlé.

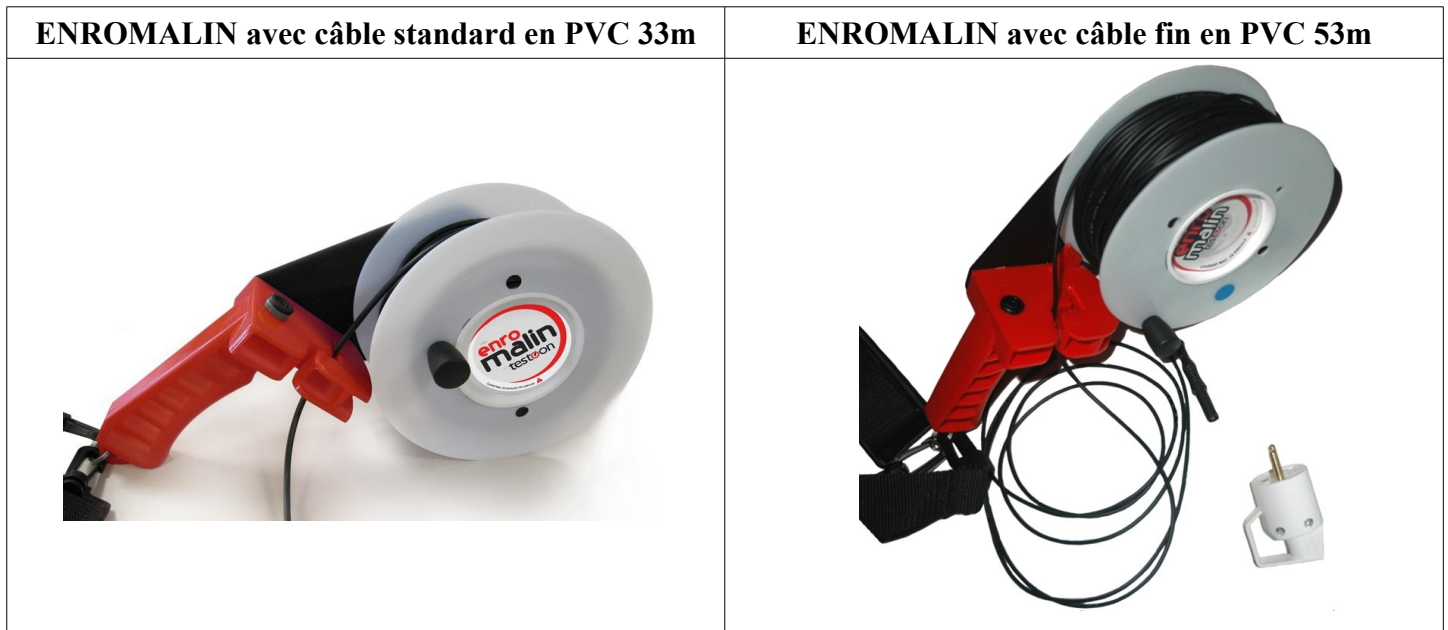
- **Pour dérouler** le câble, (sortez le câble de la fente « zig zag » de démêlage) glissez le câble entre la base et la bobine, et tirez sur le câble.

- **Connectez** vos équipements sur le connecteur mâle 4 mm libre et sur le raccord femelle 4 mm axial fixe. Vous pouvez enrouler et dérouler le câble bien que votre équipement soit connecté au raccord femelle 4 mm axial fixe.



Déroulement du câble	Enroulement du câble	Glissement du câble dans la chicane	Sortie du câble de la chicane
			

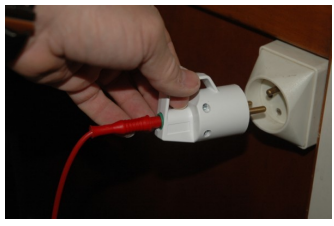
Disponible en 2 versions:



CARACTERISTIQUES

		ENROMALIN_P33	ENROMALIN_P53
Longueur du câble		33 m	53 m
Type de câble		PVC	PVC
Section du câble		0,75 mm ²	0,5 mm ²
Couleur du câble		Rouge	Noir
Résistance du câble		0,7 Ω	2 Ω
Tension max. admissible		1000 V CAT II / 1000 V CAT III / 600 V CAT IV	33 V AC / 70 V DC
Intensité max. admissible	Enroulé	2 A	2 A
	Déroulé	12 A	10 A
Température d'utilisation		0 °C à +40 °C	0 °C à +40 °C
Température de stockage		-20 C à +60°C	-20 C à +60°C
Poids		980 g	990 g
Dimensions		Longueur câble: 33m	Longueur câble: 53m
		Diamètre enrouleur: 160 mm	Diamètre enrouleur: 160 mm
		300x90x205 mm	300x90x205 mm
Livraison		Un enrouleur	Un enrouleur
		un câble PVC 33m connecteur d.4mm	un câble PVC 53m connecteur d.4mm
		+ OFFERT: Un ADATER	

ADATER:

<p>Adaptateur prise secteur vers fiche banane, spécial diagnostic électrique. Idéal lors de la mesure de continuité dans le cadre du diagnostic électrique. Permet une connexion stable sur les prises de terre dans les prises secteur. Remplace avantageusement la connexion sur les prises de terre dans les prises secteur par des pinces crocodiles qui se décrochent dès que l'on tire dessus.</p>		<p>Offert dans le cadre d'un achat d'un enrouleur ENROMALIN 53m.</p>
--	---	---