



TA74 et TA72

FLIR TA72/74

Pince ampèremétrique souple/accessoire

Les pinces ampèremétriques souples FLIR en accessoires universels sont conçues pour apporter des fonctions supplémentaires, simplifier les tâches et optimiser les mesures effectuées avec l'équipement existant. Constitués d'une pince étroite montée sur flexible, ils facilitent les mesures aux emplacements difficiles d'accès, inaccessibles pour les modèles ordinaires à mâchoire rigide. La connexion s'effectue par une fiche banane standard et la sortie est un signal de tension ; ils sont donc compatibles avec la plupart des multimètres numériques et appareils de mesure à pince, quelle que soit la marque.

MESURES PRÉCISES DANS LES EMBLEMES DIFFICILES D'ACCÈS.

Problème des conducteurs difficiles d'accès résolu

- Le tore s'enroule facilement autour des obstacles, même dans les armoires profondes et encombrées.
- Mesure de conducteurs et de cibles multiples même lorsque le dégagement est limité
- Sélecteur de tension CA : 30 A, 300 A et 3000 A

DOPEZ VOTRE APPAREIL DE MESURE.

Compatibilité avec la plupart des multimètres numériques et appareils de mesure à pince, quelle que soit la marque

- Permet aux appareils existants de pousser les mesures de courant CA jusqu'à 3000 A
- Fiche banane standard compatible avec la plupart des appareils de mesure
- Tension CA en sortie pour une compatibilité étendue

INSPECTION ET NAVIGATION AISÉES.

Conception privilégiant la commodité

- Deux diodes lumineuses intégrées pour armoires sombres
- Boîtier robuste, résistant aux chutes jusqu'à 3 mètres, portable et léger
- Garantie à vie limitée avec inscription

DEUX TORES FLEXIBLES DE LONGUEURS DIFFÉRENTES AU CHOIX :

- **TA72 - 10"** (25,4 cm), maniable et compacte
- **TA74 - 18"** (45,72 cm) pour mesure de conducteurs multiples et de plus grandes dimensions, nécessitant un double enroulement et d'accéder à de plus grandes profondeurs



FLIR TA72 avec lampes LED

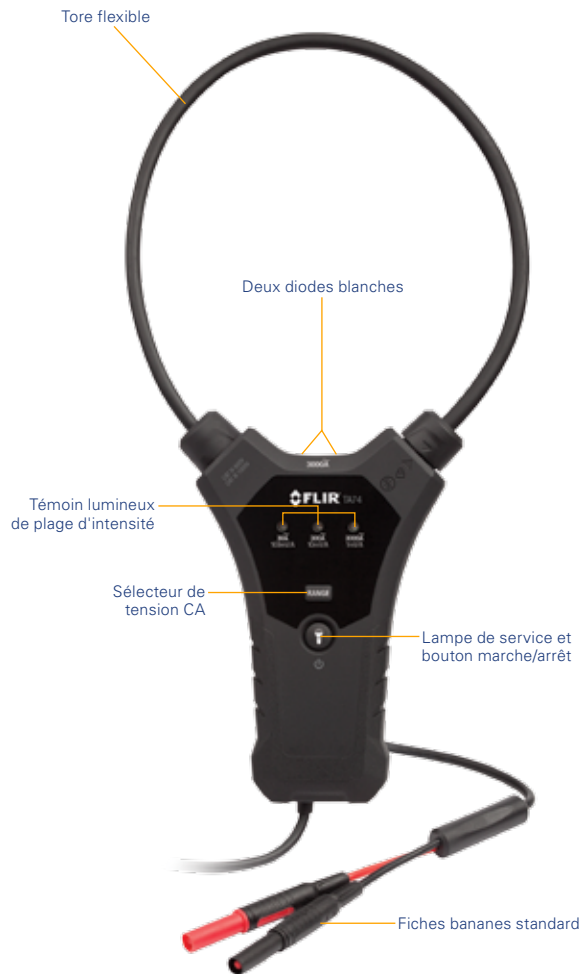


FLIR TA74 utilisée conjointement à l'appareil de mesure à pince FLIR CM83

Caractéristiques

Pince ampèremétrique souple Accessoire universel		TA72	TA74
Courant CA maximum	3000 A CA		
Plages d'intensité CA et résolution	30,00 A, 300,0 A, 3000 A		
Précision du courant CA standard (échelle complète)	± 3 % + 5 chiffres		
Fréquence de mesure	1,5 échantillons par seconde, fréquence nominale		
Bande passante courant CA	45Hz – 500 Hz (onde sinusoïdale)		
Marge d'erreur de positionnement (écart par rapport à la distance optimale)	0,6" (15mm) ± 2,0% 1,0" (25mm) ± 2,5% 1,4" (35mm) ± 3,0%	1,4" (35 mm) 1,0 % 2,0" (50 mm) 1,5 % 2,4" (60 mm) 2,0 %	
Données de mesure			
Conditions minimales requises pour compatibilité avec TA72	Fonction tension CA avec affichage de 4000 valeurs et résolution de 1 mV		
Diamètre maxi du conducteur	2,4" (6 cm)	4,7" (12 cm)	
Longueur de tore flexible	10" (25 cm)	18" (45 cm)	
Diamètre du tore flexible	0,3" (7,5 mm)		
Diamètre du tore flexible	0,5" (13 mm)		
Longueur de sonde	73" (1,9 m)		
Lampe de service	Deux diodes blanches		
Alimentation	(2) 1,5 V "AAA"		
Résistance aux chutes	9,8' (3 m)		
Homologations	CE, UL		
Indice de sûreté	CAT IV 600 V, CAT III 1000 V		
Normes	EN61010 1, EN61010 2 032		
Garantie	Garantie à vie avec enregistrement		

	TA72	TA74
UPC	793950377727	793950377741
EAN	0793950377727	0793950377741



FLIR Portland
Corporate Headquarters
FLIR Systems, Inc.
27700 SW Parkway Ave.
Wilsonville, OR 97070
USA
PH: +1 866.477.3687

FLIR Commercial Systems
Luxemburgstraat 2
2321 Meer
Belgium
Tel. : +32 (0) 3665 5100
Fax : +32 (0) 3303 5624
E-mail : flir@flir.com

FLIR Systems France
20, bd de Beaubourg
77183 Croissy-Beaubourg
France
Tel. : +33 (0)1 60 37 55 02
Fax : +33 (0)1 64 11 37 55
E-mail : flir@flir.com

www.flir.com
NASDAQ: FLIR

Les équipements décrits dans ce document peuvent nécessiter l'autorisation du gouvernement des États-Unis pour être exportés. Le respect de la loi américaine est impératif. Les images n'ont aucune valeur contractuelle. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. ©2015 FLIR Systems, Inc. Tous droits réservés. [Créé le : 27/05/15]