

Pinces multimètres Fluke

Une solution pour chaque besoin



381



355



773



Tableau pour le choix d'une pince multimètre

Utilisation générale

Métier	Applications	Pince conseillée
<p>Maintenance d'usines</p> <p>Technicien process/ Électricien</p> <p>Spécialiste en automatisation</p> 	<p>Les unités peuvent être utilisées en divers endroits dans les installations importantes et donc, laissées sur place</p>	<p>Pince multimètre TRMS AC Fluke 365</p> <p>Principales fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mesure 200 A AC et DC avec mâchoire fixe • La mâchoire amovible facilite l'accès aux câbles et la visualisation des résultats à l'écran • Mesure de la résistance 6 000 Ω avec continuité • La lampe torche intégrée permet d'éclairer et d'identifier les câbles en toute simplicité • Valeurs efficaces vraies pour une mesure plus précise du courant réel, même avec des formes d'ondes déformées par les courants harmoniques • CAT III 600 V
<p>Électricien pour habita- tions</p> <p>Entreprise d'électricité</p> <p>Électricien pour com- merces et bureaux</p> 	<p>Pour un dépannage perfectionné des systèmes généraux à courant AC</p> <p>Contrôle de l'intégrité et du fonctionnement du circuit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mesurer le courant de charge, la tension AC et la continuité des interrupteurs, fusibles et contacts <p>Câbles d'alimentation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contrôler l'équilibre et la charge des câbles d'alimentation 	<p>Pince multimètre TRMS AC Fluke 373</p> <p>Principales fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mesure jusqu'à 600 A AC • Mesure la tension AC et DC jusqu'à 600 V • Valeurs efficaces vraies pour une mesure plus précise du courant réel, même avec des formes d'ondes déformées par les courants harmoniques • Dispose d'un grand écran rétro-éclairé, de la tension AC et DC, de la résistance, de la continuité et de la capacité • CAT IV 300 V, CAT III 600 V
<p>Entreprise d'électricité</p> <p>Électricien pour com- merces et bureaux</p> <p>Technicien réseau électrique</p> <p>Maintenance d'installa- tions</p> <p>Technicien réseau</p> 	<p>Dépannage de base des systèmes AC et DC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mesurer le courant DC dans les appareils alimentés par batterie, les systèmes de sécurité, etc. • Mesurer le courant de démarrage et de fonctionnement du moteur • Mesurer la capacité des condensateurs moteur de démarrage et de fonctionnement • Contrôler l'équilibre et la charge des tableaux de service 	<p>Pince multimètre TRMS AC/DC Fluke 374</p> <p>Principales fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mesure jusqu'à 600 A AC et DC • Valeurs efficaces vraies pour une mesure plus précise du courant réel, même avec des formes d'ondes déformées par les courants harmoniques • Compatible avec les nouvelles sondes de courant souples iFlex i2500-18 et i2500-10 (vendues séparément), qui étendent la gamme de mesure jusqu'à 2 500 A AC et offrent une plus grande flexibilité d'affichage • Mode courant d'appel pour des mesures répétées du courant de démarrage du moteur ou de l'équipement • Dispose d'un grand écran rétro-éclairé, de la tension AC et DC, de la résistance, de la continuité, du MIN/MAX et de la capacité • CAT IV 600 V, CAT III 1 000 V
<p>Électricien pour industries</p> <p>Maintenance d'usines</p> <p>Spécialiste CVC/R</p> 	<p>Dépannage avancé des réseaux AC et DC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moteurs et entraînements importants, environnements électriques bruyants • Courant d'appel moteur pour dépanner les dispositifs de protection ampèremétrique • Sortie de moteurs et entraînements de vitesse variable 	<p>Pince multimètre TRMS AC/DC Fluke 375</p> <p>Principales fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gamme de mesure 500 mV pour une interface avec d'autres accessoires • Le filtre passe-bas intégré et le traitement des signaux de pointe permettent une utilisation dans les environnements électriques bruyants, tout en fournissant des relevés stables • Mesure de la fréquence jusqu'à 500 Hz avec la mâchoire et iFlex • Compatible avec les nouvelles sondes de courant souples iFlex i2500-18 et i2500-10 (vendues séparément), qui étendent la gamme de mesure jusqu'à 2 500 A AC et offrent une plus grande flexibilité d'affichage • Mesure les valeurs efficaces vraies de la tension, la capacité, la résistance et la continuité • CAT IV 600 V, CAT III 1 000 V

	Métier	Applications	Pince conseillée
Électricité pour industries	Électricien pour industries	<p>Modèle très complet pour les professionnels de l'électricité et de l'industrie devant réaliser des dépannages avancés de systèmes AC et DC dans tous les environnements</p> <ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à 1 000 A AC ou DC avec la mâchoire fixe pour mesurer le courant des moteurs, chambres électriques et barres omnibus Mesure jusqu'à 2 500 A AC avec la sonde de courant souple iFlex, s'intègre aux conducteurs complexes et aux installations exigües Se pince sur les barres omnibus ou les conducteurs des tableaux de service pour mesurer les charges et la fréquence secteur des circuits 	<p>Pince multimètre Fluke 376 TRMS AC/DC avec iFlex™</p> <p>Principales fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> Mesure jusqu'à 1 000 A AC et DC Entrées pour 1 000 V AC et DC, résistance 60 kΩ et continuité Inclut les nouvelles sondes de courant souples iFlex i2500-18 et i2500-10 qui élargissent la gamme de mesure jusqu'à 2 500 A AC et offrent une flexibilité d'affichage accrue La mâchoire étroite et allongée, dotée d'une large ouverture, facilite l'isolement du conducteur souhaité Valeurs efficaces vraies pour une mesure plus précise du courant réel, même avec des formes d'ondes déformées par les courants harmoniques CAT IV 600 V, CAT III 1 000 V
	Maintenance d'usines		
	Maintenance d'installations		
Électricité pour industries	Électricien pour industries	<p>Modèle très complet pour les professionnels de l'électricité et de l'industrie devant réaliser des dépannages avancés de systèmes AC et DC dans tous les environnements</p> <ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à 1 000 A AC ou DC avec la mâchoire fixe pour mesurer le courant des moteurs, chambres électriques et barres omnibus Mesure jusqu'à 2 500 A AC avec la sonde de courant souple iFlex, s'intègre aux conducteurs complexes et aux installations exigües Se pince sur les barres omnibus ou les conducteurs des tableaux de service pour mesurer les charges et la fréquence secteur des circuits 	<p>Pince multimètre à affichage distant TRMS AC/DC Fluke 381 avec iFlex™</p> <p>Principales fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> La technologie sans fil permet de placer l'affichage à une distance de près de 10 m du point de mesure L'affichage magnétique amovible peut être placé dans un endroit où il est facilement visible Inclut les nouvelles sondes de courant souples iFlex i2500-18 et i2500-10 qui élargissent la gamme de mesure jusqu'à 2 500 A AC et offrent une flexibilité d'affichage accrue Courant AC et DC, tension AC et DC, résistance, fréquence, continuité, capacité, min/max et filtre passe-bas d'appel Le grand écran rétro-éclairé facilement lisible définit automatiquement la gamme de mesure adaptée CAT IV 600 V, CAT III 1 000 V
	Électricien pour industries		
	Maintenance d'usines		
Accessoire	Maintenance d'installations	<p>Modèle très complet pour les professionnels de l'électricité et de l'industrie devant réaliser des dépannages avancés de systèmes AC et DC dans tous les environnements</p> <ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à 1 000 A AC ou DC avec la mâchoire fixe pour mesurer le courant des moteurs, chambres électriques et barres omnibus Mesure jusqu'à 2 500 A AC avec la sonde de courant souple iFlex, s'intègre aux conducteurs complexes et aux installations exigües Se pince sur les barres omnibus ou les conducteurs des tableaux de service pour mesurer les charges et la fréquence secteur des circuits 	<p>Sondes de courant souples iFlex™ i2500</p> <p>Principales fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> Mesure le courant AC jusqu'à 2 500 A avec les pinces multimètres Fluke sélectionnées Offre une flexibilité d'affichage accrue et la capacité de mesurer les conducteurs encombrants Fonctionne avec les fonctions de fréquence, d'appel et min/max Le diamètre de bobine de 7,5 mm permet de réaliser des mesures dans les espaces exigus Disponible en 25 cm (10-inch) et 45 cm (18-inch) CAT IV 600 V, CAT III 1 000 V
	Électricien pour commerces/industries		
	Maintenance d'installations/usines		
Élect. habit./commerces	Spécialiste CVC/R	<p>• Dépannage industriel dans les applications AC et DC à faible courant où l'accès est difficile</p> <p>• Travail sur des câbles difficilement accessibles comme dans les armoires API</p>	<p>Pince multimètre TRMS 325</p> <p>Principales fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> Mesure jusqu'à 400 A, AC et DC Résolution de 0,01 A dans la gamme 40 A pour une plus grande précision Format compact pour s'adapter facilement aux espaces câblés exigus Mesure la tension AC et DC jusqu'à 600 V Fonction de maintien de l'affichage, de résistance, de continuité, de capacité et de température CAT IV 300 V, CAT III 600 V
	Électricien pour commerces	<p>Contrôle de l'intégrité et du fonctionnement du circuit</p> <ul style="list-style-type: none"> Mesurer le courant de charge, la tension AC et la continuité des interrupteurs, fusibles et contacts <p>Câbles d'alimentation</p> <ul style="list-style-type: none"> Contrôler l'équilibre et la charge des câbles d'alimentation 	
	Électricien pour industries		
	Maintenance d'usines		



Tableau pour le choix d'une pince multimètre suite

	Métier	Applications	Pince conseillée
Élect. comm./indust.	Entreprise d'électricité	Travail sur tableaux et circuits de dérivation <ul style="list-style-type: none"> Mesurer les charges sur un circuit de dérivation, sur un tableau (notamment les câbles d'alimentation, les circuits de dérivation et les conducteurs neutres) et la continuité des interrupteurs, fusibles et contacts Mesurer la tension côté charge d'un disjoncteur ou d'un fusible Vérifier si un circuit est sous tension avant de commencer à travailler dessus 	Testeur électrique T5-1000 <p>Principales fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> Mesure du courant AC jusqu'à 100 A grâce à OpenJaw™ Tension AC et DC T5-600 : CAT III 600 V T5-1 000 : CAT IV 600 V, CAT III 1 000 V Continuité, résistance Robuste et simple d'utilisation
	Maintenance d'installations		
	Électricien pour commerces et bureaux		
Fuite	Électricien de maintenance des installations	Mesure du courant de fuite <ul style="list-style-type: none"> Contrôler les conditions d'isolation et les fuites sur les circuits et systèmes Contrôler la présence de fuites dans les circuits et les systèmes en utilisant des filtres Test de l'isolation de circuits sous tension <ul style="list-style-type: none"> Évaluer le niveau d'isolation sur des circuits sous tension par le biais des mesures du courant de fuite, lorsqu'il n'est pas souhaitable de mettre l'installation hors tension 	Pince multimètre de courant de fuite AC Fluke 360 <p>Principales fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> Mesure du courant de fuite dans une gamme de 3 mA et à une résolution de 1 µA, pour un contrôle précis de la dégradation de l'isolation Vaste gamme de mesure, allant de 1 µA à 60 A, pour toutes les applications en installation électrique Blindage supérieur pour des résultats précis lors de mesures à proximité d'autres conducteurs Testeur de courant de fuite de poche, facile à transporter, et doté d'une mâchoire de 40 mm de large CAT III 300 V
	Électricien pour hôpitaux		
	Entreprise d'électricité		
Mise à la terre	Électricien de maintenance pour industries / commerces et bureaux	Test de la résistance de terre et de liaison <ul style="list-style-type: none"> Réaliser des tests de la boucle de terre dans des zones où il est impossible d'utiliser d'autres techniques pour ce test Tester des parties d'un réseau à prises de terre multiples Réaliser régulièrement des tests rapides sur la mise à la terre des réseaux dans le cadre d'un programme de maintenance préventive 	Pince multimètre de terre 1630 <p>Principales fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> Mesure la résistance de la boucle de terre de 0,025 Ω à 1 500 Ω Grande ouverture de mâchoire pour les tests sur une large gamme de conducteurs de terre ou de barres de mise à la terre Gamme de mesure de courants de fuite à la terre et de décharge AC de 0,2 mA à 30 A Limites d'alarme définies par l'utilisateur pour une évaluation rapide des mesures de type succès/échec CAT III 300 V
	Technicien réseau		
	Entrepreneur électricien/Consultant		
Process	Technicien process/Électricien	Mesure des signaux de contrôle du processus <ul style="list-style-type: none"> Mesurer des signaux de 4 à 20 mA sans déconnecter la boucle Contrôler le bon fonctionnement des API et vérifier les entrées/sorties analogiques des réseaux Les signaux de contrôle du processus source permettent de tester les signaux de 4 à 20 mA, 1 à 5 V et 0 à 10 V pour les entrées/sorties automatisation Les fonctionnalités de dépannage avancées simplifient le test des boucles 	Pince multimètre milliamp process 773 <p>Principales fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> Permet d'économiser du temps et de l'argent en mesurant facilement les signaux de 4 à 20 mA Pince détachable pour les mesures dans les espaces exigus Mesure également les signaux de 10 à 50 mA dans les anciens systèmes grâce à la gamme 100 mA Boutons écran rétro-éclairé, lampe de poche, maintien de l'affichage et indicateur zéro Plus besoin d'un équipement supplémentaire pour la génération de 4 à 20 mA ou de tension lors du dépannage CAT II 300 V
	Spécialiste en automatisation/ Électricien pour commerces et bureaux		

	Métier	Applications	Pince conseillée
Qualité de l'énergie électrique	Technicien d'entretien et électricien	<p>Mesure des charges non linéaires</p> <ul style="list-style-type: none"> • Configurer et dépanner des variateurs de vitesse et des onduleurs : vérifier le bon fonctionnement en mesurant les paramètres clés de la qualité du courant <p>Mesure des harmoniques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mettre à jour les problèmes d'harmoniques susceptibles de perturber ou d'endommager les équipements critiques <p>Dépannage des problèmes de courant de démarrage</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier le courant de démarrage lorsque des remises à zéro ou des déclenchements intempestifs de disjoncteurs se produisent <p>Études de charge</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier la capacité d'un système électrique avant l'ajout de charges 	<p>Pince multimètre qualité de l'énergie électrique 345</p> <p>Principales fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> • Courant AC/DC : Mesure à pince du courant AC efficace jusqu'à 1 400 A et du courant DC jusqu'à 2 000 A • Certifié CAT IV 600 V, pour une utilisation sur l'entrée de service • Précis dans les environnements bruyants : La pince multimètre est performante même pour les mesures d'ondes à forte distorsion avec un filtre passe-bas • Enregistrement de données : Permet d'identifier les défauts intermittents en enregistrant les paramètres énergétiques pendant plusieurs minutes, et jusqu'à plus d'un mois • Dépannage des harmoniques : Analyse et enregistrement des harmoniques sous forme numérique ou graphique • Courant de démarrage : Capture et analyse les déclenchements intempestifs de 3 à 300 secondes • CAT IV 600 V, CAT III 1 000 V
	Technicien CVC/R		
	Ingénieur électricien		
	Électricien pour commerces et bureaux		
	Électricien de maintenance des installations		
Ingénieur réseau électrique			
Réseau industriel extrême supérieure	Électricien pour industries	<p>Tableau de service, entrée de service et chambres électriques basse tension</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dans le tableau de service, s'applique à chacune des phases. Idéal pour les conducteurs importants ou parallèles • Dans l'entrée de service, s'applique sur les barres omnibus (jusqu'à 76 cm) pour contrôler l'utilisation souhaitée du courant • Mesure le courant des conducteurs des chambres basse tension (1 000 V ou moins) <p>Travail avec des charges importantes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contrôler le fonctionnement des tableaux de service à charge importante, des appareillages de commutation, des moteurs et des réseaux de courant DC importants 	<p>Pince multimètre TRMS Fluke 355 2 000 A</p> <p>Principales fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mesure du courant DC jusqu'à 2 000 A et AC jusqu'à 1 400 A • La grande mâchoire est adaptée aux conducteurs de grandes dimensions uniques ou multiples • Certifié CAT IV 600 V pour une polyvalence maximale • Entrées pour résistance et continuité 400 KΩ, 1 000 V DC, 600 V AC • Filtre passe-bas, min/max/moy et courant de démarrage • Mesure la fréquence avec fiabilité jusqu'à 1 kHz pour un dépannage optimal • CAT IV 600 V, CAT III 1 000 V
	Entreprise d'électricité		
	Technicien réseau électrique		
	Électricien marine ou soudage		
	Électricien de maintenance des installations		
CVC/R	Technicien service CVC/R	<p>Contrôle des chaudières et générateurs d'air chaud</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capturer des températures de gaz de conduits et tester les électrodes d'allumage <p>Moteurs et entraînements CVC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mesurer le courant de démarrage et de fonctionnement de condensateurs moteurs • Dépanner les moteurs électriques des compresseurs • Évaluer les performances d'entraînements de fréquence variable <p>Test des performances électriques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mesurer le courant et la tension d'alimentation, ainsi que le courant et la tension de charge • Mesurer l'équilibre du courant et de la tension des systèmes triphasés 	<p>Pince multimètre TRMS HVAC 902</p> <p>Principales fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mesure du courant jusqu'à 600 A AC et 200 μA DC • Mesure les valeurs efficaces vraies de la tension, la capacité, la résistance et la continuité • Mesure de la température de contact avec la sonde de température de type K incluse. (ou mesure de la température extérieure d'un tuyau avec la sonde de température avec pince pour tuyaux 80PK-8 (vendue séparément)) • CAT III 600 V
			



Accessoires originaux Fluke

Votre activité dépend de chacun des outils de votre boîte à outils ? Vous n'allez plus vous arrêter de travailler avec les accessoires originaux Fluke.

Visitez le site www.fluke.com/accessory pour découvrir notre gamme d'accessoires par modèle de produit, modèle d'accessoire ou catégorie.

Caractéristiques techniques des pinces multimètres

	Installations électriques commerces et bureaux/industries		Installations électriques habitations/commerces et bureaux			Utilisation générale
	T5-600 	T5-1000 	323 	324 	325 	365 
Mesures						
Courant AC	•	•	•	•	•	•
Tension AC	•	•	•	•	•	•
Résistance	•	•	•	•	•	•
Continuité	•	•	•	•	•	•
Tension DC	•	•	•	•	•	•
Courant DC					•	•
Mesures efficaces vraies			•	•	•	•
Fréquence					•	
Tension AC + DC			•	•	•	
Courant AC + DC					•	
Min/Max/Moy					•	
4-20 mA (résolution 0,01 mA)						
Température				•	•	
Capacité				•	•	
Résistance boucle de terre						
Fonctions spéciales						
Mode courant de démarrage						
Filtre passe-bas						
Harmoniques, alim. et enreg. données						
Sonde de courant souple iFlex 45 cm						
Sonde de courant souple iFlex 25 cm						
Affichage distant						
Lampe torche						•
Écran						
Maintien de l'affichage	•	•	•	•	•	•
Rétro-éclairage				•	•	•
Affichage graphique						
Caractéristiques						
Ouverture mâchoire	12,9 mm	12,9 mm	30 mm	30 mm	30 mm	18 mm
Taille câble max.	Câble THHN 1/0	Câble THHN 1/0	600 MCM	600 MCM	600 MCM	17 mm
RMS AC gamme courant	0 à 100,0 A	0 à 100,0 A	0 à 400,0 A	0 à 40,00 A/ 400,0 A	0 à 40,00 A/ 400,0 A	0 à 200,0 A
Précision courant AC (50/60 Hz)	3 % ± 3 comptes	3 % ± 3 comptes	2 % ± 5 comptes	2 % ± 5 comptes	2 % ± 5 comptes	2 % ± 5 comptes
Réponse AC	Moyenne	Moyenne	Mesures effi- caces vraies	Mesures effi- caces vraies	Mesures effi- caces vraies	Mesures effi- caces vraies
Gamme courant DC					0 à 40,00 A/ 400,0 A	0 à 200 A
Précision courant DC					2 % ± 5 comptes	2 % ± 5 comptes
Gamme tension AC	0 à 600,0 V	0 à 1 000 V	0 à 600,0 V	0 à 600,0 V	0 à 600,0 V	0 à 600,0 V
Précision tension AC	1,5 % ± 2 comptes	1,5 % ± 2 comptes	1,5 % ± 5 comptes	1,5 % ± 5 comptes	1,5 % ± 5 comptes	2 % ± 5 comptes
Gamme tension DC	0 à 600,0 V	0 à 1 000 V	0 à 600,0 V	0 à 600,0 V	0 à 600,0 V	0 à 600,0 V
Précision tension DC	1 % ± 1 compte	1 % ± 1 compte	1,0 % ± 5 comptes	1,0 % ± 5 comptes	1,0 % ± 5 comptes	2 % ± 5 comptes
Gamme résistance	0 à 1 000 Ω	0 à 1 000 Ω	0 à 4 000 Ω	0 à 4 000 Ω	0 à 40 kΩ	0 à 6 000 Ω
Gamme mesure fréquence					5 Hz à 500 Hz	
Alim. unité						
Désact. auto	•	•	•	•	•	
Garantie et sécurité						
Garantie (années)	2	2	2	2	2	3
Catégorie (EN61010-1)	CAT III 600 V	CAT IV 600 V CAT III 1 000 V	CAT IV 300 V CAT III 600 V	CAT IV 300 V CAT III 600 V	CAT IV 300 V CAT III 600 V	CAT III 600 V

Caractéristiques techniques des pinces multimètres suite

FLUKE®

	Fuite	Process	Mise à la terre	Qualité de l'énergie électrique
	360*	773	1630	345
Mesures				
Courant AC	•		•	•
Tension AC				•
Résistance				
Continuité			•	
Tension DC				•
Courant DC		•		•
Mesures efficaces vraies			•	•
Fréquence				•
Min/Max/Moy				•
4-20 mA (résolution 0,01 mA)		•		
Température				
Capacité				
Résistance boucle de terre			•	
Fonctions spéciales				
Mode courant de démarrage				•
Filtre passe-bas				•
Harmoniques, alim. et enreg. données				•
Sonde de courant souple iFlex 45 cm				
Sonde de courant souple iFlex 25 cm				
Affichage distant				
Lampe torche				
Écran				
Maintien de l'affichage	•	•	•	•
Rétro-éclairage	•	•		•
Affichage graphique				•
Caractéristiques				
Ouverture mâchoire	40 mm	4,5 mm	35 mm	58 mm
Taille câble max.	1 250 MCM	6 AWG	1 000 MCM	750 MCM ou trois 500 MCM
RMS AC gamme courant	0 à 60 A		0 à 35 A	0 à 1 400 A
Précision courant AC (50/60 Hz)	1 % ± 5 comptes		2 % ± 3 comptes	± 3 % ± 5 comptes
Réponse AC	Moyenne		Mesures efficaces vraies	Mesures efficaces vraies
Gamme courant DC		0 à 99,9 mA		0 à 2 000 A
Précision courant DC		De 4 à 20 mA est de 0,2 % ± 5 comptes		± 1,5 % ± 5 comptes
Gamme tension AC				0 à 825 V
Précision tension AC				± 1 % ± 5 comptes
Gamme tension DC				0 à 825 V
Précision tension DC				± 1 % ± 5 comptes
Gamme résistance			0 à 1 500 Ω	
Gamme mesure fréquence				15 à 1 000 Hz
Alim. unité				
Désact. auto	•	•	•	•
Garantie et sécurité				
Garantie (années)	1	3	1	2
Catégorie (EN61010-1)	CAT III 300 V	CAT II 300 V	CAT III 300 V	CAT IV 600 V CAT III 1 000 V

* Non disponible à la vente au Canada

Fluke. The most trusted tools in the world.®

Fluke France S.A.S.
Parc des Nations - Allée du
Ponant Bat T3
95956 ROISSY CDG CEDEX
Téléphone: (01) 48 17 37 37
Télécopie: (01) 48 17 37 30
E-mail: info@fr.fluke.nl
Web: www.fluke.fr

N.V. Fluke Belgium S.A.
Langveld Park - Unit 5
P. Bastelestraat 2-4-6
1600 St. Pieters-Leeuw
Tel: 02/40 22 100
Fax: 02/40 22 101
E-mail: info@fluke.be
Web: www.fluke.be

Fluke (Switzerland) GmbH
Industrial Division
Hardstrasse 20
CH-8303 Bassersdorf
Tel: 044 580 75 00
Fax: 044 580 75 01
E-mail: info@ch.fluke.nl
Web: www.fluke.ch

© Copyright 2012 Fluke Corporation. Tous droits réservés. Imprimé aux Pays-Bas 7/2012. Informations modifiables sans préavis. Pub_ID : 11946-fre

Formation/ assistance

Le b.a.-ba des pinces multimètres

Qu'est-ce qu'une pince multimètre et à quoi sert-elle ? Quelles mesures permet-elle de prendre ? Comment faire la meilleure utilisation d'une pince multimètre ? Quelle pince multimètre est la plus adaptée à l'environnement dans lequel elle sera utilisée ? Vous trouverez la réponse à ces questions, et à bien d'autres, dans notre b.a.-ba des pinces multimètres (en anglais) : www.fluke.com/clampABCs

Séminaire en ligne sur les boucles mA

Apprenez à tester et dépanner des boucles de contrôle de 4 à 20 mA grâce à ce séminaire en ligne Fluke. Pour vous inscrire et participer, visitez la page suivante : www.fluke.com/mALoopWebinar

Newsletter sur la santé des machines

Notre but concernant la santé des machines est qu'elle soit aussi simple à utiliser qu'un tournevis et aussi utile qu'une paire de chaussures de sécurité. Nous voulons faciliter votre travail et vous aider à maintenir le bon fonctionnement des machines dont vous avez la charge. En suivant le lien ci-dessous, vous obtiendrez des idées et des informations sur les techniques de dépannage et les solutions préventives : www.fluke.com/machinehealth

Centre de solutions pour les moteurs et entraînements

Inscrivez-vous à cette newsletter bimensuelle pour vous informer sur la santé des machines, notamment sur la manière d'anticiper et d'identifier les problèmes, et sur les techniques de dépannage : www.fluke.com/motors_solutions