

## Présentation des nouveaux modèles de la gamme de pinces multimètres les plus perfectionnées jamais conçues.

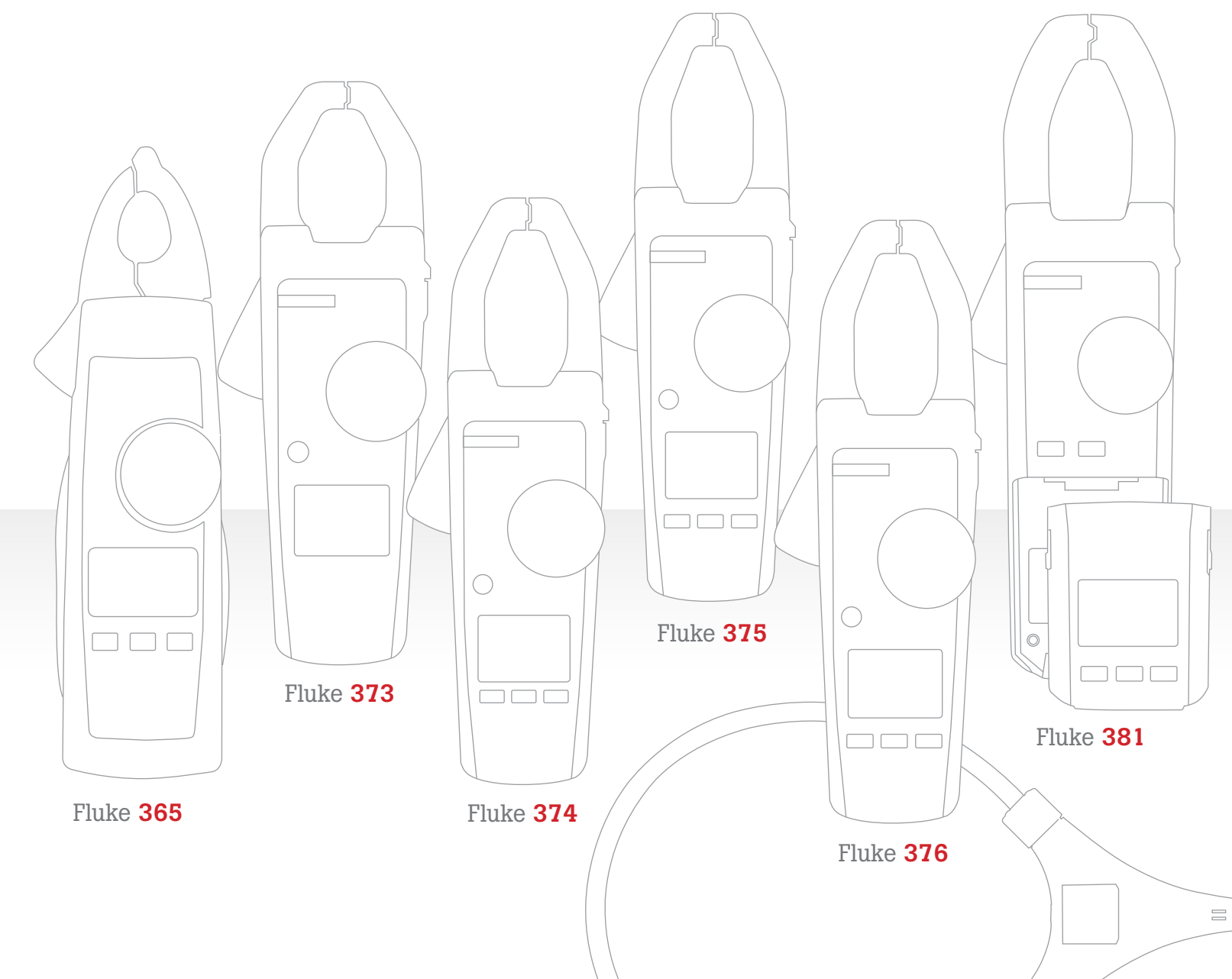
Ces nouveaux modèles de notre gamme de pinces multimètres offrent des fonctionnalités dernier cri qui répondent aux attentes les plus exigeantes de la profession.

Vous avez affaire à des armoires trop remplies ? Notre modèle 365 dispose d'une mâchoire détachable de petite taille et quatre autres de nos modèles peuvent utiliser notre sonde de courant souple, l'iFlex, permettant de passer dans des espaces encombrés de câbles ou autour des conducteurs de grande taille.

Besoin d'un coup de main ? Le modèle 381 dispose d'un afficheur amovible permettant de prendre facilement des mesures à distance.

Nos six nouvelles pinces multimètres offrent des fonctions de base améliorées, telles qu'un grand afficheur rétro-éclairé, le standard TRMS et un boîtier résistant. De plus, cinq de nos modèles sont certifiés CAT IV.

Pour résumer, cette gamme de pinces multimètres réunit innovation et sécurité et a été conçue pour répondre à vos besoins. Nous nous engageons à rendre votre vie plus facile.



## Tableau comparatif

|                                       | Fluke 381                    | Fluke 376                    | Fluke 375                    | Fluke 374                    | Fluke 373                   | Fluke 365             |
|---------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| <b>Sonde de courant souple iFlex™</b> | Inclus                       | Inclus                       | Compatible                   | Compatible                   | –                           | –                     |
| <b>Courant AC (mâchoire)</b>          | Gamme                        | 999,9 A                      | 999,9 A                      | 600 A                        | 600 A                       | 200 A                 |
|                                       | Précision                    | 2 % mes. ± 5 chiffres        | 2 % mes. ± 5 chiffres        | 2 % mes. ± 5 chiffres        | 2 % mes. ± 5 chiffres       | 2 % mes. ± 5 chiffres |
| <b>Courant AC (iFlex™)</b>            | Gamme                        | 2 500 A                      | 2 500 A                      | 2 500 A                      | 2 500 A                     | –                     |
|                                       | Précision                    | 3 % ± 5 chiffres             | 3 % ± 5 chiffres             | 3 % ± 5 chiffres             | 3 % ± 5 chiffres            | –                     |
| <b>Courant DC</b>                     | Gamme                        | 999,9 A                      | 999,9 A                      | 600 A                        | 600 A                       | 200 A                 |
|                                       | Précision                    | 2 % ± 5 chiffres             | 2 % ± 5 chiffres             | 2 % ± 5 chiffres             | 2 % ± 5 chiffres            | 2 % ± 5 chiffres      |
| <b>Tension AC</b>                     | Gamme                        | 1 000 V                      | 1 000 V                      | 600 V                        | 600 V                       | 600 V                 |
|                                       | Précision                    | 1,5 % ± 5 chiffres           | 1,5 % ± 5 chiffres           | 1,5 % ± 5 chiffres           | 1,5 % ± 5 chiffres          | 1 % ± 5 chiffres      |
| <b>Tension DC</b>                     | Gamme                        | 1 000 V                      | 1 000 V                      | 600 V                        | 600 V                       | 600 V                 |
|                                       | Précision                    | 1 % ± 5 chiffres             | 1 % ± 5 chiffres             | 1 % ± 5 chiffres             | 1 % ± 5 chiffres            | 2 % ± 5 chiffres      |
| <b>Résistance</b>                     | Gamme                        | 60 000 Ω                     | 60 000 Ω                     | 60 000 Ω                     | 6 000 Ω                     | 6 000 Ω               |
|                                       | Précision                    | 1 % mes. ± 5 chiffres        | 1 % mes. ± 5 chiffres        | 1 % mes. ± 5 chiffres        | 1 % mes. ± 5 chiffres       | 1 % mes. ± 5 chiffres |
| <b>Fréquence</b>                      | 5-500 Hz                     | 5-500 Hz                     | 5-500 Hz                     | –                            | –                           | –                     |
| <b>Gamme mV DC</b>                    | –                            | Oui                          | Oui                          | –                            | –                           | –                     |
| <b>Continuité</b>                     | ≤ 30 Ω                       | ≤ 30 Ω                       | ≤ 30 Ω                       | ≤ 30 Ω                       | ≤ 30 Ω                      | ≤ 30 Ω                |
| <b>Capacité</b>                       | –                            | 1 µF à 1 000 µF              | 1 µF à 1 000 µF              | 1 µF à 1 000 µF              | 10 µF à 1 000 µF            | –                     |
| <b>Affichage distant</b>              | Oui                          | –                            | –                            | –                            | –                           | –                     |
| <b>Réponse AC</b>                     | TRMS                         | TRMS                         | TRMS                         | TRMS                         | TRMS                        | TRMS                  |
| <b>Courant de démarrage moteurs</b>   | Oui                          | Oui                          | Oui                          | Oui                          | –                           | –                     |
| <b>Rétro-éclairage</b>                | Oui                          | Oui                          | Oui                          | Oui                          | Oui                         | Oui                   |
| <b>Gel de l'affichage</b>             | Oui                          | Oui                          | Oui                          | Oui                          | Oui                         | Oui                   |
| <b>Min/Max/Moy</b>                    | Oui                          | Oui                          | Oui                          | Oui                          | –                           | –                     |
| <b>Filtre passe-bas</b>               | Oui                          | Oui                          | Oui                          | –                            | –                           | –                     |
| <b>H x l x P (mm)</b>                 | 280 x 88 x 50                | 248 x 85 x 45                | 248 x 85 x 45                | 248 x 85 x 45                | 232 x 85 x 45               | 225 x 65 x 46         |
| <b>Diamètre du câble maximum</b>      | 34 mm (750 MCM)              | 34 mm (750 MCM)              | 34 mm (750 MCM)              | 34 mm (750 MCM)              | 32 mm (750 MCM)             | 18 mm (4/0)           |
| <b>Poids (g)</b>                      | 540                          | 375                          | 375                          | 375                          | 370                         | 275                   |
| <b>Niveau de sécurité</b>             | CAT IV 600 V, CAT III 1000 V | CAT IV 600 V, CAT III 1000 V | CAT IV 600 V, CAT III 1000 V | CAT IV 600 V, CAT III 1000 V | CAT IV 300 V, CAT III 600 V | CAT III 600 V         |
| <b>Garantie</b>                       | 3 ans                        | 3 ans                        | 3 ans                        | 3 ans                        | 3 ans                       | 3 ans                 |

Fluke Corporation est le leader mondial de la fabrication, la distribution et l'entretien des outils et logiciels de mesure électronique. Fluke est le leader du secteur des pinces multimètres grâce à des concepts innovants, des performances d'une grande précision, des produits durables et une très grande sécurité. C'est la raison pour laquelle les pinces multimètres Fluke sont les plus utilisées dans le monde.

**Fluke France S.A.S.**  
Parc des Nations  
383, rue de la Belle Etoile- Bâtiment T3  
B.P. 50236 Roissy en France  
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 2010 Fluke Corporation. Tous droits réservés. Imprimé aux Pays-Bas. Informations modifiables sans préavis. 03/2010 3889987A B-FR. Pub\_ID : 11677-fre

Distribué par:



**testoon**.com  
Le site internet de la mesure

99, rue Béranget 92320 Chatillon  
Tel : 01 71 16 17 00; Fax : 01 71 16 17 03  
www.testoon.com

Mâchoire fine.  
Tête détachable.  
Sonde souple.  
Affichage distant.

**Désormais, vous êtes prêt à affronter n'importe quelle situation.**

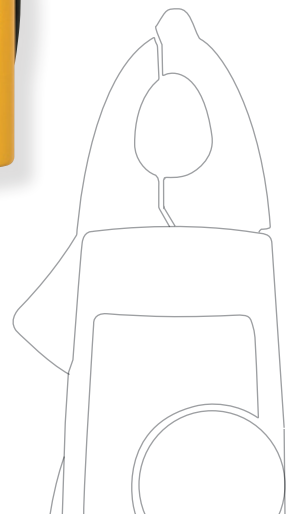
## 365 La pince multimètre Fluke 365 avec mâchoire détachable

Notre **modèle 365** dispose d'une mâchoire détachable de petite taille (avec bobine de 1,2 m) permettant de prendre des mesures dans des endroits exigus ou difficiles à atteindre.

- Mâchoire de petite taille avec tête détachable
- Mesure de courant 200 200 A AC/DC
- Mesure de tension 600 V AC/DC
- Valeurs efficaces vraies (TRMS) des tensions et courants AC
- Mesure de résistance 6 000  $\Omega$
- Niveau de sécurité CAT III 600 V
- 3 ans de garantie



Dispose d'une mâchoire détachable de petite taille



## 374 La pince multimètre Fluke 374, compatible avec iFlex™

La pince **Fluke 374** offre une fonction de mesure du courant DC et de démarrage, une plus grande mâchoire, la compatibilité iFlex et les relevés min/max/moy. Le modèle 374 est un multimètre à valeurs efficaces vraies, certifié CAT IV 600 V, CAT III 1 000 V pour vous permettre de travailler partout.

- Compatible avec la sonde de courant souple iFlex
- Mesure de courant 600 600 A AC/DC avec mâchoire fixe
- Mesure de courant 2 500 A AC avec iFlex (vendue séparément)
- Mesure de tension 600 V AC/DC
- Valeurs efficaces vraies (TRMS) des tensions et courants AC
- Mesure de résistance 6 000  $\Omega$
- Enregistrement des valeurs moyennes, min/max et courant de démarrage
- Mesure de capacité 1 000  $\mu$ F
- Niveau de sécurité CAT IV 600 V et CAT III 1 000 V
- 3 ans de garantie



Compatible avec le nouvel accessoire iFlex™



## 376 La pince multimètre Fluke 376 avec iFlex™

L'iFlex est une sonde de courant souple de pointe vous permettant de prendre des mesures dans des armoires encombrées, entre des fils enchevêtrés ou des conducteurs de grande taille pour lesquels une pince classique n'est pas suffisante. La pince **Fluke 376 avec iFlex** : tout devient à votre portée.

- Sonde de courant souple iFlex incluse, 45 cm de circonférence
- Mesure de courant 2 500 A AC avec iFlex
- Mesure de courant 1000 A AC/DC avec mâchoire fixe
- Mesure de tension 1 000 V AC/DC
- Valeurs efficaces vraies (TRMS) des tensions et courants AC
- Mesure de fréquence jusqu'à 500 Hz
- Mesure de résistance 60 k  $\Omega$
- Enregistrement des valeurs moyennes, min/max et courant de démarrage
- Gamme de mesure 500 mV DC
- Mesure de capacité 1 000  $\mu$ F
- Niveau de sécurité CAT IV 600 V et CAT III 1 000 V
- 3 ans de garantie



Sonde de courant souple iFlex™

## 373 Pince multimètre Fluke 373

La pince **Fluke 373** vous offre tout ce que vous recherchez dans une pince multimètre. Aussi résistant qu'économique, ce modèle Fluke révolutionne les pinces multimètres basiques.

- Mesure de courant 600 A AC
- Mesure de tension 600 V AC/DC
- Valeurs efficaces vraies (TRMS) des tensions et courants AC
- Mesure de résistance 6 000  $\Omega$
- Mesure de capacité 1 000  $\mu$ F
- Niveau de sécurité CAT IV 300 V et CAT III 600 V
- 3 ans de garantie



Afficheur rétro-éclairé de grande taille pour une meilleure visibilité

## 375 La pince multimètre Fluke 375, compatible avec iFlex™

Disposant de toutes les fonctions des modèles 373 et 374, la pince **Fluke 375** propose également la mesure de résistance, de fréquence jusqu'à 500 Hz, de mV DC pour permettre l'utilisation d'accessoires et un filtre passe-bas intégré.

- Compatible avec la sonde de courant souple iFlex
- Mesure de courant 600 600 A AC/DC avec mâchoire fixe
- Mesure de courant 2 500 A AC avec iFlex (vendue séparément)
- Mesure de tension 600 V AC/DC
- Valeurs efficaces vraies (TRMS) des tensions et courants AC
- Mesure de fréquence jusqu'à 500 Hz
- Mesure de résistance 60 k  $\Omega$
- Enregistrement des valeurs moyennes, min/max et courant de démarrage
- Gamme de mesure 500 mV DC
- Mesure de capacité 1 000  $\mu$ F
- Niveau de sécurité CAT IV 600 V et CAT III 1 000 V
- 3 ans de garantie



Fonctions de mesure avancées



## 381 La pince multimètre Fluke 381 avec iFlex™ et affichage distant

La pince multimètre **Fluke 381** allie la flexibilité d'iFlex et la fonction de lecture à distance. La sonde de courant iFlex mesure les conducteurs de grande taille et permet d'accéder aux endroits exigus. L'afficheur numérique détachable vous permet de laisser le multimètre à un endroit et d'effectuer le relevé à un autre (jusqu'à 10 mètres de distance). Vous pouvez être à deux endroits en même temps. La pince Fluke 381 est certifiée CAT IV 600 V, CAT III 1 000 V et combine innovation et sécurité.

- Afficheur numérique détachable, relevé de mesures jusqu'à 10 mètres de distance
- Sonde de courant souple iFlex incluse, 45 cm de circonférence
- Mesure de courant 2 500 A AC avec iFlex
- Mesure de courant 1000 A AC/DC avec mâchoire fixe
- Mesure de tension 1 000 V AC/DC
- Valeurs efficaces vraies (TRMS) des tensions et courants AC
- Mesure de fréquence jusqu'à 500 Hz
- Mesure de résistance 60 k  $\Omega$
- Enregistrement des valeurs moyennes, min/max et courant de démarrage
- Niveau de sécurité CAT IV 600 V et CAT III 1 000 V
- 3 ans de garantie



Afficheur numérique détachable

