Présentation des nouveaux modèles de la Tableau or 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.

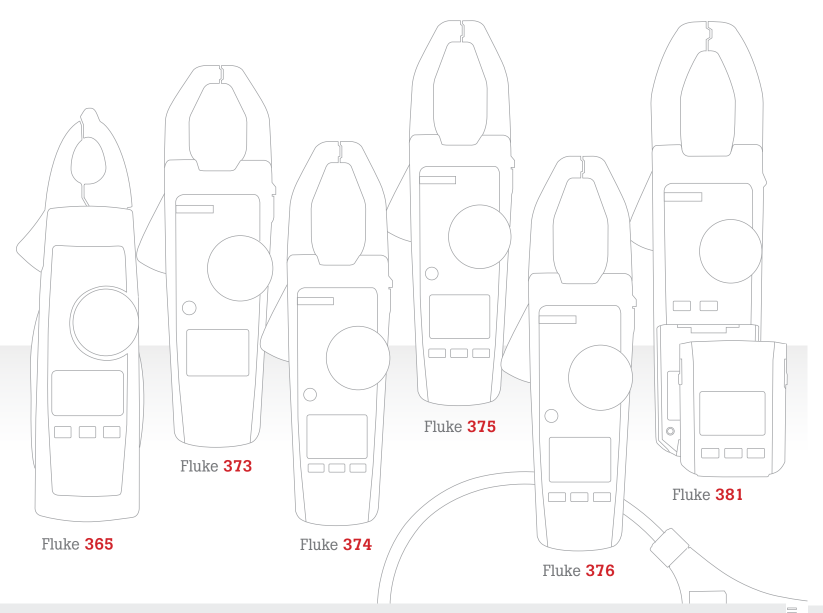


Tableau comparatif

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

FLUKE

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.



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

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

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 Ω
- Niveau de sécurité CAT III 600 V
- 3 ans de garantie



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 Ω
- Enregistrement des valeurs moyennes, min/max et courant de
- Mesure de capacité 1 000 μF
- Niveau de sécurité CAT IV 600 V et CAT III 1 000 V
- 3 ans de garantie



Compatible avec le nouvel

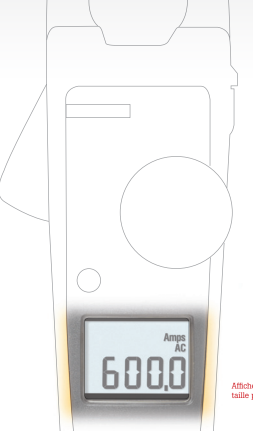
La pince multimètre Fluke 376 avec iFlex™

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 Ω
- Enregistrement des valeurs moyennes, min/max et courant de démarrage
- Gamme de mesure 500 mV DC
- Mesure de capacité 1 000 μF
- Niveau de sécurité CAT IV 600 V et CAT III 1 000 V
- 3 ans de garantie



FLUKE (



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 Ω
- Mesure de capacité 1 000 μF
- Niveau de sécurité CAT IV 300 V et CAT III 600 V
- 3 ans de garantie



Dispose d'une mâchoire

détachable de petite taille

Afficheur rétro-éclairé de grande

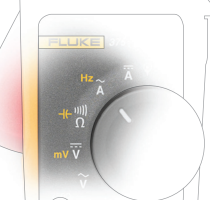
La pince multimètre Fluke 375, compatible avec iFlexTM

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 Ω
- Enregistrement des valeurs moyennes, min/max et courant de démarrage
- Gamme de mesure 500 mV DC
- Mesure de capacité 1 000 μF
- Niveau de sécurité CAT IV 600 V et CAT III 1 000 V
- 3 ans de garantie







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 Ω
- 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

