

**Testez vos flammes
avec précision :
passez au numérique !**

C.A 5260

**MULTIMÈTRE/
THERMOMÈTRE**



- Calibre " μ A" spécial courant d'ionisation
- Mesure de température jusqu'à 1000°C
- Grand afficheur numérique rétro-éclairé
- Maintien de la valeur affichée (fonction HOLD)
- Commutateur de fonctions ergonomique
- Livré avec pince crocodile, capteur K, etc.



 **CHAUVIN
ARNOUX**

Un appareil étudié pour le terrain !

Dans sa gaine antichoc, le C.A 5260 vous offre le meilleur de la multimétrie "génie climatique - chauffagiste - etc.". Robuste et performant, cet appareil dispose de toutes les fonctionnalités nécessaires aux tests de flamme, mesures de température, de tension, de courant, de continuité, de capacité, de résistance...

Bref, un vrai multimètre de professionnel pour lequel ça va chauffer !

Réglage du courant d'ionisation sur une chaudière à gaz.

Branché sur le détecteur de flamme et positionné en mesure $\mu\text{A DC}$, le C.A 5260 permet d'affiner le réglage sur la valeur de combustion optimum.



Mesure de la valeur d'une capacité de démarrage d'un moteur monophasé.

- Le calibre $40 \mu\text{F}$ permet d'obtenir une bonne résolution.
- La position béquille de la gaine antichoc apporte un excellent confort de lecture.

Caractéristiques techniques

Tensions AC/DC Impédance d'entrée	5 calibres : 400 mV, 4 - 40 - 400 - 600 V 10 m Ω
Courants AC/DC Protection	2 calibres : 400 μA , et 4000 μA Fusible 0,1 A HPC
Continuité Résistances Test diode	oui 6 calibres : 400 Ω - 4 - 40 - 400 k Ω - 4 - 40 M Ω oui
Capacités	3 calibres : 40 μF - 400 μF - 4000 μF
Température (via le thermocouple K)	-40 à 1000°C / -40 à 2000°F
Afficheur numérique	4000 pt (hauteur des digits : 15 mm)
Auto range Hold Mini / Maxi Rétroéclairage	oui oui oui oui
Normes	IEC 1010-1 CAT III 600 V degré de pollution 2

Pour commander

■ **C.A 5260** P01.1967.32Z

Livré complet, en blister, avec tous ses accessoires :

- 1 jeu de cordons très souples à pointe de touche (rouge / noir) de 1,2 m
- 1 pince crocodile (rouge)
- 1 adaptateur mécanique pour thermocouple
- 1 notice de fonctionnement 5 langues
- 1 thermocouple K
- 1 pile 9 V
- 1 certificat de vérification

Accessoires :

- Etui de transport (220 x 180 x 75 mm) P01.2980.36
- Sacoche de transport (240 x 230 x 70 mm) . . . P01.2980.33
- Mallette aménagée (270 x 230 x 65 mm) . . . P01.2980.38

Très nombreux accessoires de sécurité IEC 1010 et IP2X : documentation sur demande



▼ nombreux capteurs K disponibles : nous consulter

Mesure de température de l'enveloppe d'un moteur électrique.

- Lecture directe par affichage de la température en °C ou °F.
- La mesure est effectuée avec un thermocouple de surface type K classique (à prise miniature thermocompensée).

Votre distributeur

FRANCE
190, rue Championnet
75876 Paris Cedex 18
Tél. : (33) 01 44 85 44 85
Fax : (33) 01 46 27 73 89

SUISSE
Einsiedlerstrasse 535
8810 Horgen
Tel 01/727 75 55
Fax 01/727 75 56

<http://www.chauvin-arnoux.com>

 **CHAUVIN
ARNOUX**