

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

**C.A 5260**

**MULTIMÈTRE/  
THERMOMÈTRE**



- Calibre "μA" 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.



**motralec**

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX

Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

Demande de prix / e-mail : [service-commercial@motralec.com](mailto:service-commercial@motralec.com)

[www.motralec.com](http://www.motralec.com)



**CHAUVIN  
ARNOUX**

# Un appareil étudié pour le terrain !

**D**ans 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 !

Caractéristiques techniques	
Tensions AC/DC Impédance d'entrée	5 calibres : 400 mV, 4 - 40 - 400 - 600 V 10 mΩ
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 kΩ - 4 - 40 MΩ 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

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

Branché sur le détecteur de flamme et positionné en mesure μA 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 μF permet d'obtenir une bonne résolution.
- La position béquille de la gaine antichoc apporte un excellent confort de lecture.

## 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).



**motralec**

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX

Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

[www.motralec.com](http://www.motralec.com)

**CHAUVIN  
ARNOUX**