



CHAUVIN ARNOUX

Compact et robuste, résistant aux chutes de 3 mètres
étanchéité IP65

double visée LASER pour un ciblage précis de la zone de test
large dynamique de mesure : de -35 °C à +650 °C

alarmes haute et basse paramétrables

plage de mesure étendue : 35 °C à + 650 °C

Précision : ± supérieur ou égal à 0° C : ± 1,8 °C ou ± 1,8 % de la lecture (prendre la valeur la plus haute) / 0 °C : ± (1,8 °C + 0,1 °C / °C)

champ de visée : 12/1

laser double

fonctions de mesure : Mode instantané, MAX, MIN, valeur moyenne (AVG), différentiel (DIF), mesure en continu par blocage de la gâchette de mesure, alarmes

-0{Type de batterie : pile 9V

livré avec pile et sacoche de transport .

{

{*-0-0

Référence	Prix HT
10549263 THERMOMETRE NUMERIQUE INFRAROUGE CA 1862	-