



ProofMaster CP



ProofMaster CP PRO

Saisie	
Utilisation	
Écran tactile capacitif; Positionnement automatique du capteur; Cloche automatique; TouchClose: Démarrage par appui sur la cloche	Écran tactile capacitif, Positionnement automatique du capteur, Cloche automatique, TouchClose: Démarrage par appui sur la cloche
Affichage	
Écran couleur TFT de 5,0", Résolution 800 x 480 pixels	Écran couleur TFT de 5,0", Résolution 800 x 480 pixels
Langues	
Français, Allemand, Anglais, Italien, Espagnol	Français, Allemand, Anglais, Italien, Espagnol
Mesure	
Principe de mesure	
Analyse de la déformation du boîtier de montre sous vide et / ou sous pression et avec prise en compte du comportement en déformation	Analyse de la déformation du boîtier de montre sous vide et / ou sous pression et avec prise en compte du comportement en déformation
Types de montres	
Toutes les montres-bracelets marquées comme étant résistantes à l'eau	Toutes les montres-bracelets marquées comme étant résistantes à l'eau
Plage de pression	
-0.5 jusqu'à 5 bar, jusqu'à 2 niveaux de pression par test	-0.5 jusqu'à 5 bar, jusqu'à 3 niveaux de pression par test
Types de mesures	
Tests d'étanchéité à l'air sous vide et sous pression avec limite fixe de 50 µg/min	Tests d'étanchéité à l'air sous vide et sous pression avec limite réglable et calcul du taux de fuite. Fonction LeakFinder pour la localisation des fuites.
Plage de mesure et précision	
Déformation du boîtier de montre ± 10 nm (typique)	Déformation du boîtier de montre ± 10 nm (typique)
Programmes de mesure	



ProofMaster CP



ProofMaster CP PRO

4 programmes universels, 4 programmes universels WiCoTRACE (respectivement avec le test sous vide activé ou désactivé)	Sélection rapide, 8 programmes fixes, 50 programmes de test librement paramétrables, programme WiCoTRACE, Leakfinder
Temps de mesure	
automatique	automatique ou manuel, 20 à 600 s
Résultats	
Affichage du résultat numérique	
bon / mauvais, Numérique (déformation)	Bon / mauvais, Numérique (déformation), Taux de fuite
Impression	
Imprimante pour étiquettes (en option)	Imprimante pour étiquettes (en option)
Export	
oui	oui
Données de l'appareil	
No. art.	
31.25PK1	31.25PK2
Dimensions	
149 x 243 x 305 mm	149 x 243 x 305 mm
Poids	
6.3 kg	6.3 kg
Connexion au réseau	
Adaptateur réseau 100-240 VAC (inclus)	Adaptateur réseau 100-240 VAC (inclus)
Haut-parleur	
oui	oui
Interfaces	
USB Type A, USB Type B, Ethernet, Bluetooth et Wi-Fi (avec Dongle en option)	USB Type A, USB Type B, Ethernet, Bluetooth et Wi-Fi (avec Dongle en option)
Génération de pression	



ProofMaster CP



ProofMaster CP PRO

Compresseur intégré pour la pression et le vide

Compresseur intégré pour la pression et le vide