

1997

Est-ce que vous avez su qu'il y avait déjà 11 ans que le premier laser de rotation électronique d'HEDÜ était venu sur le marché?

Aujourd'hui, nous faisons un certificat électronique à chaque laser de rotation.

Nous justifions la précision celle est atteinte par l'appareil., pour que vous ne deviez pas compter seulement sur l'indication dans le prospectus. Image: HEDÜ R160 de l'année 1997.



Laser rotatif avec touche d'économiser l'énergie



La touche d'économiser l'énergie branche le nouveau laser de rotation HEDÜ R1 dans un état de repos qui ménage de l'accumulateur. L'état de repos peut être activé et aussi être désactivé par la télécommande. Par là, ceux-ci restent disponibles plus longtemps accumulateur. Mais, ce n'est pas le seul équipement utile de l'HEDÜ R1. Vous lisez plus sur cet appareil qui est robuste et en outre extrêmement bon marché à la page 5. Vous trouvez Stative pour ceux-ci et d'autres lasers de rotation à la page 9.

Thermomètre infrarouge

Avec niveau d'émission réglable



Mesure sans contact
Mesure de température dans les endroits difficiles d'accès



Ecran grand format
avec rétro-éclairage

- Mesure sans contact jusqu'à 2,5 m de l'objet.
- Pointage de la cible par 12 points laser
- Plage de température de -20° à +537°C
- Précision = 1 % (de la valeur mesurée) + 1°.
- Temps de mesure court de 0,5 s.
- Filetage statif 1/4".
- Affichage de la plus petite ou de la plus grande mesure, valeur moyenne, écart entre la plus petite et la plus grande mesure .
- Pochette avec sangle.

Réf. E222 €98,00

La nouvelle Leica DISTO™ D2

Le plus petit Lasermètre au monde
à la page 12.



Votre distributeur: