

LASER ET CAMÉRAS THERMIQUES

THÉODOLITE ÉLECTRONIQUE DT2



DESCRIPTION

- Théodolite digital
- Mesure électronique d'angles
- 2 écrans à cristaux liquides très visibles
- Système encoding absolu
- Adaptateur pour piles non-rechargeables
- Aplomb laser

FICHE TECHNIQUE

PARAMÈTRE	VALEUR
Affichage minimal	1"/5"
Précision	2"
Longueur télescope	156 mm
Diamètre objectif	45 mm
Grossissement	30 x
Champ visuel	1°30'
Visée minimale	1.3 m
Senseur TILT	oui
Nivelle torique	30" / 2 mm
Nivelle sphérique	8' / 2 mm
Piombo laser	oui
Alimentation	4 rechargeables x 1,5 V DC AA
Température d'exercice	-20 C° / + 50 °C
Poids	57 Kg

RÉFÉRENCES DE LA GAMME

Ref.



60840

8001066608409

1

GALLERY



EN MALLETTE



INCLUS



INCLUS



INCLUS