



www.matopo.fr

CATALOGUE

STATIONS TOTALES

Théodolite opto-mécanique de chantier MTXO



Lunette image droite x 20
 Champ à 100 m : 3,5 m
 Visée minimum 1,2 m
 Lecture angulaire du 0,1 grade
 Estimation angulaire : 0,01 grade
 Nivelles de lunette
 Plomb optique
 Bouton de réitération
 Poids 2,3 kg
 Livré en coffret -----43105



Théodolites électroniques FET420K & FET110



théodolite FET420K ----- 43215

Théodolite FET420K :
 Lunette image droite x30
 Distance mini 1,4 m
 Résolution 1" ou 5" / Précision : 20" (6mgon)
 Nivelles d'alidade circulaire : 8' / 2mm
 Nivelles d'alidade horizontale : 30" / 2 mm
 2 écrans d'affichage LCD 2 lignes avec éclairage
 Plomb optique x3
 Embase amovible
 Alimentation 4 piles R6 - 1,5V
 Autonomie : 15h en continu à 20°C
 Température d'utilisation : -20°C à +45°C
 ----- 43215

Théodolite FET110 :
 Mêmes caractéristiques que le FET420K sauf :
 résolution 5" ou 10" / Précision : 10" (2mgon)
 Alimentation 2 accus
 Température d'utilisation : -20°C à +50°C
 ----- 43207



théodolite FET110 ----- 43207

Théodolite électronique ET-5



théodolite ET-5 ----- 460812-613

Lunette image droite x30
 Portée minimale 1,35 m
 Mesure électronique des angles
 Résolution 1" ou 5"
 Précision 5"
 Durée de mesure Moins de 1 seconde
 Compensateur vertical automatique
 Unités d'angle : degré, grade, mil
 Embase amovible
 Plomb optique x3
 Alimentation 4 piles alcalines AA
 Autonomie : 36 heures à 20°C
 Eclairage écran LCD et réticule
 2 écrans
 Nivelles d'alidade 30"/2 mm
 Températures d'utilisation de -20° +50°
 Poids net 4,7 kg
 Dimensions instrument 330 x 180 x 160 mm

Livré en coffret avec embase, batterie rechargeable, chargeur et boîtier pour piles ----- 460812-613
 Existe avec plomb laser ----- 460814-613



Oculaire coudé pour des visées très inclinées. Livré en étui ----- 460813-613

