

# Théodolite électronique

Metland FET 420 K

Réf. 43.215

Très simple d'utilisation



Double écran d'affichage.

Pack FET 420 K

## Caractéristiques techniques



FET 420K  
+ Trépied bois  
+ Mire alu 4x1m  
Réf. 43.216

	Metland FET 420K	Metland FET 120	Metland FET 110
<b>Lunette</b>	Image droite	Image droite	Image droite
Ouverture de l'objectif	45mm	45mm	45mm
Grossissement	30X	30X	30X
Visée minimale	1,4m	1,3m	1,3m
Facteur stadimétrique	100	100	100
Constante d'addition	0	0	0
<b>Mesure des Angles V&amp;H</b>			
Résolution (sélectionnée)	1'' ou 5''	10'' ou 20''	5'' ou 10''
Précision (DIN 18723)	20'' (6mgon)	20'' (6mgon)	10'' (2mgon)
<b>Ecran d'affichage</b>	2 écrans LCD 2 lignes avec éclairage	1 écran LCD 2 lignes avec éclairage	2 écrans LCD 2 lignes avec éclairage
<b>Plomb optique</b>			
Grossissement	3X	3X	3X
Champ visuel	5°	5°	5°
Visée minimale	0,5m à l'infini	0,5m à l'infini	0,5m à l'infini
<b>Embase</b>	Amovible	Amovible	Amovible
<b>Nivelles</b>			
Circulaire - précision	8' / 2mm	8' / 2mm	8' / 2mm
Horizontale - précision	30'' / 2mm	30'' / 2mm	30'' / 2mm
<b>Alimentation</b>	4 piles R6 - 1,5V	4 piles R6 + accus	4 piles R6 + accus
Autonomie	15h continu à 20°C	15h continu à 20°C	15h continu à 20°C
<b>T° d'utilisation</b>	-20°C à +45°C	-20°C à +50°C	-20°C à +50°C