



SONDE AMAGNETIQUE NMP-95

La sonde de déminage amagnétique **NMP-95** est conçue pour la recherche manuelle de mines, enterrées en profondeur jusqu'à 250 mm. La sonde de déminage est légère, robuste et facile à assembler.

Elle est composée de trois parties principales (manche, tube rallonge, sonde) et peut être assemblée selon deux versions :

- une version courte, pour une utilisation à genoux
- une version longue pour une utilisation en position debout

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Longueur :
Version longue 95 cm
Version courte 54 cm
Poids : 420 g
Matériaux :
Corps en aluminium anodisé noir
Aiguille en inox amagnétique

PANNEAUX "DANGER MINES"

Ces panneaux existent en différentes langues (anglais, français, yougoslave, cambodgien, portugais ...), formes et dimensions.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matériau : Akylux (polypropylène alvéolaire)
Dimension : 250 x 250 mm environ
Couleurs : inscriptions blanches sur fond rouge.



LEATHERMAN SUPER TOOL 300 EOD BLACK

Le Super Tool 300 EOD comprend les outils suivants : pince à bec effilé, pince normale, coupe fils, pince coupante, pince à sertir les détonateurs, couteau / pointe à tracer en HC420, couteau semi cranté en HC420, scie, poinçon / perforateur C4, adaptateur pour tige/brosse de nettoyage, 1 adaptateur pour lames interchangeables, 1 lame interchangeable de scie à métaux, tournevis 5/16", tournevis 7/32", tournevis 1/8", tournevis cruciforme, alésoir/poinçon, règle 22 cm, ouvre boîte/décapsuleur, pince à dénuder, oillet pour cordon.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Longueur : 11,43 cm
Poids : 272 g

