

TESTEUR DE VOLTAGE 190MM



SPÉCIFICATIONS

Longueur	190mm
Matière de base	Nickelé
Matière de Poignée	Plastic transparent
Voltage	150 – 250 volt
Type de lame	Isolée
Longueur de lame	100mm
Largeur de lame	3,5mm
Poids	30gr

CARACTÉRISTQUES

- ✓ Testeur de voltage nickelé
- ✓ Lame isolée
- ✓ Mesures 150 250 volt
- ✓ Poignée en plastique transparent
- ✓ Avec clip de poche en métal

Les tensions indiquées sur le testeur de tension sont des tensions nominales . Le testeur de tension doit être utilisé uniquement avec la tension spécifiée et la plage de tension spécifiée . L'affichage parfait est garantie uniquement à des températures de -10 ° à 50 ° C et à des fréquences de 50 à 500Hz . La visibilité de l'écran peut être altérée dans des rapports d'éclairage défavorables , par exemple , à la lumière du soleil et des endroits défavorables , par exemple, Échelles en bois ou isolants revêtements de sol et ne sont pas opérationnels dans modérément la terre. Le must de testeur de tension sous l'influence des précipitations , par exemple , Rosée ou de pluie ne sont pas utilisés . Vérifier la tension d'une lame de tournevis peut être utilisé que pour des tests de tension. Utilisez interdiction pour d'autres travaux sur les parties du système en direct . Testeur de tension défectueux de leurs fonctions et / ou la sécurité est compromise évidemment , ne peut être utilisé.