

Mallette Turbo Tronic - TK52



**Mallette Turbo Tronic avec 4
appareils de mesure**

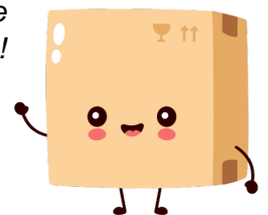
Réf TK52

259.00€^{TTC*}

Voir le produit :

<https://www.domomat.com/495885-mallette-turbo-tronic-avec-4-appareils-turbo-tronic-tk52.html>

*Le produit Mallette Turbo Tronic avec 4 appareils de mesure
est en vente chez Domomat !*



PROMO



TURBO
Tronic



PRIX CONSEILLÉ
229€*HT

TK52 KIT ÉLEC

CETTE MALLETTE CONTIENT :

- **KT350** MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE TRMS AUTOMATIQUE 10.000 PTS
- **TT900** PINCE ADAPTATRICE 200A/AC
- **KT 172** TESTEUR DE TENSION VAT INDICATION LED PROTECTION IP2X
- **TT260ER** KIT DE LOCALISATION DE DISCJONCTEURS AVEC TESTEUR DE PRISES



TK52 KIT ÉLEC



KT350 MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE TRMS AUTOMATIQUE 10.000 PTS

- En mode intelligent (smart) activé par défaut, ce multimètre peut tester automatiquement la tension, la résistance et la continuité.
- Le multimètre KT350 est doté d'un grand écran LCD couleur et d'une lampe-torche pour une lecture optimale, même dans l'obscurité.
- Le multimètre a la forme d'un smartphone et est fourni avec un étui antichoc et une mallette de transport semi-rigide.



TT900 PINCE ADAPTATRICE 200A/AC

- Adaptable aux multimètres
- CA maximum 200A
- Diamètre du câble : 18 mm



KT 172 TESTEUR DE TENSION VAT INDICATION LED PROTECTION IP2X

- Test de tension CA et CC jusqu'à 690 V avec LED
- Test de tension visuel par LED
- Indication de polarité
- Test de phase unipolaire
- Test de rotation de phases
- Test de continuité
- Lampe LED éclairant les points de mesure
- Pointes de touches modifiables de 2mm ou 4mm
- Protection rétractable des pointes de touche IP2X



TT260ER KIT DE LOCALISATION DE DISJONCTEURS AVEC TESTEUR DE PRISES

- Localisation rapide et précise du bon disjoncteur dans un panneau électrique
- Le récepteur donne des indications visuelles et sonores claires lorsque le bon disjoncteur est trouvé
- Fonctionne sur des circuits de 90 à 250 V CA
- Le récepteur s'éteint automatiquement après environ trois minutes d'inutilisation
- Indication de batterie faible
- Compartiment à batteries facilement accessible, utilise une pile de 9V
- L'émetteur fonctionne également comme un testeur de câblage de prises murales
- L'émetteur TT260E ne nécessite pas de pile
- CAT II 300V



Turbotronic sarl
Z.I. Les Sables - 4 Av. Descartes, BP 20091
91423 Morangis, Cedex
T: +33 1 60 11 42 12
info@turbotronic.fr | www.turbotronic.fr