

TOURNEVIS ISOLÉ TESTEUR DE PHASE

Pratique et fiable, ce tournevis isolé détecte la phase à partir de 127 V alternatif par allumage d'une diode de forte intensité. Tension maximum d'utilisation : 1 000 V.

Cet appareil n'est pas un vérificateur d'absence de tension.

Manche parfaitement isolé. Allumage intermittent d'un signal ultraluminescent.

Fonctionne avec une pile garantie 3 ans.

Lame à embout plat.



IEC/EN 60900 [△]
CE

LES ⊕

- 2 en 1 ⇒ tournevis isolé 1000V (IEC 60900) avec une fonction de détection de phase.
- Préviens par un voyant lumineux la présence d'une phase sur la vis à serrer ou à desserrer.

Référence				
	mm	mm	g	
MO-65222	Détection de phase de 127 à 1000 V	4	85	65

TESTEUR DE BUS TÉLÉREPORT CATBUS™

Le **CATBUS MX-620** est un système simple qui permet de vérifier rapidement, en réception de chantier, le bon fonctionnement d'une ligne bifilaire de transmission de données appelées : **bus de téléreport**.

Le **MX-620** teste la continuité et l'isolement de la ligne bifilaire entre le compteur abonné et le raccordement au terminal où se fait la prise d'information.

Il se compose de :

- 1 **émetteur** équipé d'un jeu de cordons blanc et bleu qui se connecte aux bornes du capteur du compteur abonné. Il génère une tension continue de 9 V.
- 1 **récepteur** qui est équipé d'un jeu de cordons blanc et bleu se connectant au bornier de raccordement de la prise d'information.
- 2 pinces crocodiles BLEUES, 2 pinces crocodiles BLANCHES.
- 1 strap blanc à fiches bananes.
- 1 étui de rangement souple.

Tableau des caractéristiques :

Référence						
	Protection	Fonctionnement	Piles 6 LR61	Fusible HPC	mm	kg
MX-620 *	IP43	-10 à +55 °C	9 V pour l'émetteur	0,5 A	217x37x35 pour boîtier	0,25

* Testeur (émetteur et récepteur) livré avec sa connectique (4 pinces crocodiles et 1 strap) en étui et avec piles.

