

Tournevis detecteur basse tension facom

Référence : P9000R911612

Détails

Tournevis testeur d'électricité Facom
Garde de sécurité largeur : 5 mm.
Témoin lumineux.
Manche transparent.
Lame en acier vanadium chromé.
Extrémité lame en phosphate noir durci.

AV.HT1C : Modèle standard.
Homologué VDE-GS.

Le tournevis détecteur basse tension de Facom est un outil spécialisé conçu pour détecter la présence de tension électrique dans les circuits électriques à basse tension. Voici quelques caractéristiques typiques que vous pourriez trouver dans un tel outil :

Indicateur de Tension : Le tournevis est équipé d'un indicateur qui réagit à la présence de tension électrique. Il peut s'agir d'une lumière LED ou d'un signal sonore, indiquant la présence de tension électrique dans le circuit.

Plage de Tension : Il est conçu pour détecter les tensions typiquement rencontrées dans les circuits électriques domestiques ou industriels à basse tension. Cette plage de tension peut varier en fonction du modèle spécifique.

Sécurité : Ces tournevis sont conçus pour être sécurisés à utiliser. Ils sont souvent fabriqués avec des matériaux isolants pour protéger l'utilisateur contre les chocs électriques.

Précision : Ils sont conçus pour être précis dans la détection de la tension électrique, offrant ainsi une indication fiable de la présence de tension dans le circuit.

Ergonomie : Comme pour les autres tournevis de la gamme Facom, l'ergonomie est souvent optimisée pour une prise en main confortable et une utilisation prolongée.

Durabilité : Les tournevis Facom sont généralement réputés pour leur durabilité, et cela s'applique également aux tournevis détecteurs de basse tension. Ils sont conçus pour résister à une utilisation régulière dans des environnements exigeants.

Ces tournevis sont des outils indispensables pour les électriciens, les techniciens et tous ceux qui travaillent régulièrement avec des circuits électriques, car ils permettent de vérifier rapidement et en toute sécurité la présence de tension électrique avant d'effectuer des travaux sur le circuit.



Caractéristiques	
Type	Tournevis testeur
Ø (mm)	3.5 mm
Tension (V)	90 - 480 V
Longueur totale (mm)	190 mm

Référence fabricant	AV.HT1CPB
Empreinte	Plat
Longueur de lame (mm)	102 mm
Types de produits	TOURNEVIS
Quantité dans conditionnement de vente	1