

## Manuel d'instructions – Notice originale

Veillez lire ce manuel d'instructions attentivement et entièrement avant toute utilisation



# MALLETTE DE DEPANNAGE 133



## PCS 1/2" + 1/4"

## Référence 15157

**AVERTISSEMENT !** Lors de l'utilisation d'outils électriques, il convient de toujours respecter les consignes de sécurité de base afin de réduire le risque de feu, de choc électrique et de blessure des personnes, y compris les consignes suivantes.

Lire l'ensemble de ces consignes avant toute utilisation de ce produit et sauvegarder ces informations

## 1. Instructions de sécurité

### 1.1. Instructions Générales

**Utiliser dans un environnement sécurisé :** il ne doit pas y avoir de risques d'explosions, de produits corrosifs dans l'environnement proche lors de l'utilisation.

**Tenir compte de l'environnement de la zone de travail :** ne pas exposer l'outil à la pluie. Ne pas utiliser l'outil dans des endroits humides, mouillés ou avec risque de projection d'eau. Maintenir la zone de travail bien éclairée. Ne pas utiliser les outils en présence de liquides ou de gaz inflammables.

**Conserver une zone de travail propre et ordonnée :** la zone de travail doit être visible de la position de travail. Les zones en désordre et les établis sont propices aux accidents

**Protection contre les chocs électriques :** éviter tout contact corporel avec des surfaces mises ou reliées à la terre (par exemple canalisations, radiateurs, cuisinières, réfrigérateurs).

**Maintenir les autres personnes éloignées :** Ne pas laisser les personnes, notamment les enfants, non concernées par le travail en cours, toucher l'outil ou le prolongateur, et les maintenir éloignées de la zone de travail, ETRE particulièrement vigilant avec les enfants et les animaux.

**Ranger les outils non utilisés :** les outils inutilisés doivent être rangés dans un endroit sec ou fermé à clé, hors de portée des enfants.

**Ne pas forcer l'outil :** un outil donne de meilleurs résultats de manière plus sûre au régime, à la puissance pour lequel il a été conçu.

**Utiliser l'outil approprié :** ne pas forcer un petit outil ou un petit accessoire à effectuer le travail d'un de plus grosse taille. Ne pas utiliser l'outil à une fin pour laquelle il n'est pas conçu.

**Porter des vêtements et équipement de protection adaptés :** ne jamais porter des vêtements amples, ni des bijoux, car ils peuvent être happés par des pièces en mouvement. Il est recommandé de porter des gants de protection. Contenir les cheveux longs. Le port de chaussures antidérapantes est recommandé pour les travaux en extérieur.

Utiliser un équipement de protection : utiliser des lunettes de sécurité, un masque normal ou anti-poussières si les opérations de travail génèrent de la poussière, des gants de protection (s'il n'y a pas de pièces en mouvement ou rotation).

Connecter l'équipement pour l'extraction des poussières : si l'outil est fourni pour le raccordement des équipements pour l'extraction et la récupération des poussières, s'assurer qu'ils sont raccordés et correctement utilisés.

**Ne pas trop se pencher :** maintenir un bon appui et rester en équilibre en tout temps.

**Traiter les outils avec soin :** maintenir les outils propres pour optimiser le travail et la sécurité. Suivre les instructions concernant la lubrification et le changement des accessoires. Examiner leur état périodiquement, au besoin, confier leur réparation à un poste d'entretien agréé.

**Restez alerte :** se concentrer sur le travail. Faire preuve de jugement. Ne pas se servir de l'outil lorsqu'on est fatigué.

**Restez vigilant :** regarder ce que vous êtes en train de faire, faire preuve de bon sens et ne pas utiliser l'outil lorsque vous êtes fatigué.

## 1.2. Instructions de sécurité spécifique au tournevis testeur

NE JAMAIS toucher la lame du tournevis lorsqu'elle est en contact avec le courant électrique.

NE PAS EXPOSER l'outil à la pluie. Ne pas utiliser l'outil dans des endroits humides, mouillés ou avec risque de projection d'eau. Maintenir la zone de travail bien éclairée. Ne pas utiliser les outils en présence de liquides ou de gaz inflammables.

Ne pas utiliser au-delà de 250 V.

Utilisation réservée à du personnel qualifié et habilité. A utiliser dans le respect des règles de l'art.

Ne pas laisser les personnes, notamment les enfants, non concernées par le travail en cours, toucher l'outil ou le prolongateur, et les maintenir éloignées de la zone de travail, ETRE particulièrement vigilant avec les enfants et les animaux.

ÊTRE EXTRÊMEMENT PRUDENT lors de la vérification de circuits électriques. Si le tournevis testeur n'est pas utilisé de la façon spécifiée dans cette notice, la protection peut être compromise.

**Utilisation correcte**



**Utilisation incorrecte**



## 2. Présentation

Modèle 15157
<ul style="list-style-type: none"> <li>•14 douilles 1/2" 6 pans (12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-24-27-30-32mm)</li> <li>•12 douilles 1/4" 6 pans (4-4.5-5-5.5-6-7-8-9-10-11-12-13mm)</li> <li>• 2 cardans 1/2" et 1/4"</li> <li>• 2 douilles à bougie 1/2" : 16 &amp; 21mm</li> <li>• 2 rallonges 1/2" : 125 &amp; 250mm</li> <li>• 1 adaptateur 3/8" - 1/2"</li> <li>• 2 cliquets 1/2" et 1/4" 72 dents</li> <li>• 2 rallonges 1/4" : 50 et 100mm</li> <li>• 1 rallonge coulissante 1/4"</li> <li>• 1 raccord 1/4"</li> <li>• 1 tournevis porte douilles 1/4"</li> <li>• 1 tournevis porte embouts 1/4"</li> <li>• 32 embouts S2 avec 1 adaptateur</li> <li>• 9 clés mixtes (8-10-11-12-13-15-17-19-21mm)</li> <li>• 1 cutter</li> <li>• 10 lames 18mm</li> <li>• 7 tournevis : plats 6x38 - 5x75,6x100,8x150mm cruciformes PH2x38, PH1x75, PH2x100</li> <li>• 1 marteau rivoir</li> <li>• 1 tournevis testeur 220-250V</li> <li>• 1 pince universelle</li> <li>• 1 pince droite bec 1/2 rond</li> <li>• 1 pince coupante</li> <li>• 1 cisaille à tôle</li> <li>• 1 tenaille</li> <li>• 1 pince multiprise</li> <li>• 1 clé à molette</li> <li>• 1 mesure 3m</li> <li>• 9 clés mâles coudées hexagonales embouts sphériques (1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10mm)</li> <li>• 9 clés mâles coudées hexagonales torx (T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50)</li> <li>• niveau 400mm</li> <li>• scie 300mm</li> <li>• lames de scie 300mm, bi-métal</li> <li>• tournevis de précision : 1 x manche en alliage aluminium 20 x embouts qualité CR-V Torx : T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15 A plat : 1.0, 2.0, 3.0, 4.0 Phillips : PH000, PH00, PH0, PH1 Torx : 0.8 Triangle : 2.3 Tri Wings : Y0, Y1 U : U2.6</li> </ul>

### 3. Caractéristiques techniques du tournevis testeur

Réf. 13201					
<b>Tension</b>	200- 250 V	<b>IP</b>	IP 54	<b>Température d'utilisation</b>	-10°C à 50°C
<b>Fréquence</b>	50 – 60 Hz	<b>Longueur</b>	140 mm	<b>Humidité relative</b>	20 – 80%
<b>Catégorie</b>	III	<b>Poids</b>	0,020 kg	<b>Altitude max.</b>	2 000 m

### 4. Principe d'utilisation du tournevis testeur

Le tournevis est utilisé pour tester des tensions de 200 à 250 V.

- Insérer la lame du tournevis dans la prise ou poser la sur le contact électrique ou sur le conducteur à tester.
- Mettre à la masse le testeur en posant un doigt sur le contact en laiton situé sur le bout du manche du testeur.
- L'indicateur à néon se trouvant dans la poignée s'éclaire s'il y a de la tension.

### 5. Garantie et Conformité du produit

La garantie ne peut être accordée suite à :

Une utilisation anormale, une manœuvre erronée, une modification non autorisée, un défaut de transport, de manutention ou d'entretien, l'utilisation de pièces ou d'accessoires non d'origine, des interventions effectuées par du personnel non agréé, l'absence de protection ou dispositif sécurisant l'opérateur, le non-respect des consignes précitées exclut votre machine de notre garantie, les marchandises voyagent sous la responsabilité de l'acheteur à qui il appartient d'exercer tout recours à l'encontre du transporteur dans les formes et délais légaux. Se reporter à nos Conditions Générales de Ventes pour toute demande de garantie.

Protection de l'environnement :



Votre appareil contient de nombreux matériaux recyclables.

Nous vous rappelons que les appareils usagés ne doivent pas être mélangés avec d'autres déchets. Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Merci de les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet.

Adressez-vous auprès des autorités locales ou de votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.