

**AUTOOL**<sup>®</sup>



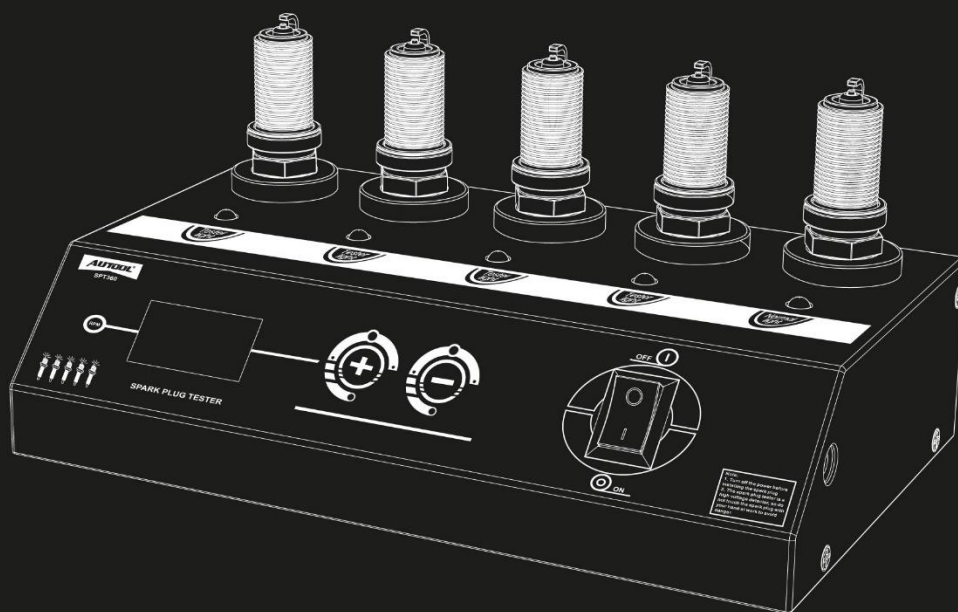
**Toolsmate.be**

The Best Automotive Tools for Professionals

# **AUTOOL SPT360**

Spark Plug Tester

## Manuel d'instructions



[www.autooltech.com](http://www.autooltech.com)



## Avertissement de sécurité

- Eteignez d'abord l'alimentation.
- Lorsque la bougie d'allumage fonctionne, la tension peut atteindre des dizaines de milliers de volts, ne la touchez donc pas directement avec vos mains nues pour éviter les blessures.

## Introduction

Il s'agit d'un testeur numérique haute fréquence pour tester les performances et la résistance des bougies d'allumage, avec une fréquence jusqu'à 9000 tr/min.

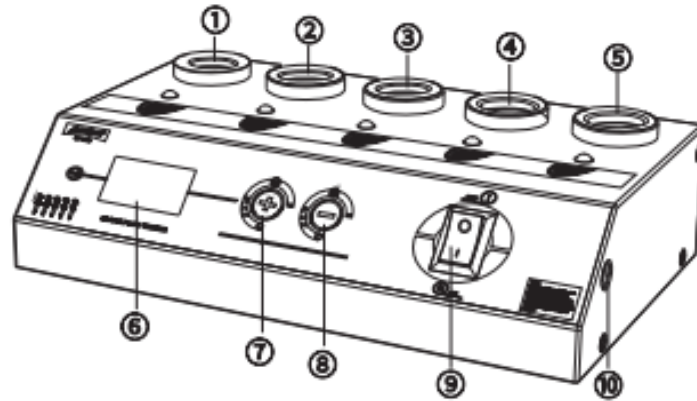
Il est compatible avec tous les moteurs à vilebrequin et les tests de bougies d'allumage de motos sur le marché.

Ce produit peut également comparer cinq trous simultanément, simuler la vitesse réelle et le contrôle numérique, ce qui améliore considérablement la précision du test et l'efficacité du travail.

## Spécifications

- Fréquence de fonctionnement jusqu'à 9000 tr/min, plus la fréquence est élevée, plus l'intensité de la bougie est forte.
- Garantie de trois ans et maintenance à vie.
- Affichage numérique pour un contrôle plus précis.
- Comparaison simultanée de cinq trous pour améliorer l'efficacité.
- Simulation précise des tr/min réels.
- Fonctionnement simple, brancher et jouer.

## Introduction



- 1-Trou de test standard
- 2-3-4-5-trou de test
- 6-Écran d'affichage
- 7-TPM "+"
- 8-TPM "-"
- 9-Interrupteur d'alimentation
- 10-Port d'alimentation.

## Introduction à l'opération

- Insérez la nouvelle bougie d'allumage dans le trou ①, et insérez l'ancienne bougie d'allumage dans le trou ②③④⑤.
  - Branchez l'adaptateur secteur à l'arrière de l'hôte ⑩ port d'alimentation et le témoin lumineux s'allumera.
  - Allumez l'interrupteur d'alimentation et appuyez sur les boutons haut et bas pour ajuster la fréquence de fonctionnement.  
Plus la fréquence est élevée, plus l'intensité de la bougie est forte.
- Ne tirez pas ou n'insérez pas la bougie d'allumage avec l'alimentation connectée Si vous souhaitez l'insérer ou la retirer

## Coordonnées Techniques :

Alimentation: AC 220V±10% 50Hz/60Hz

Puissance de sortie: DC12V±2 1A

Vitesse analogique: 09999 tr/min

Température ambiante: 0°C+45°C

Humidité relative: <85%

Taille de l'hôte: 200mm×150mm×100mm

Poids: 1100g

## Garantie

Il y a une garantie de 2 ans sur l'unité principale à partir de la date de réception du produit AUTOOL par le client et une garantie d'un an pour les accessoires.

### Accès à la garantie

- La réparation ou le remplacement de l'équipement sera effectué en fonction des conditions de panne spécifiques
- Nous garantissons que toutes les pièces de rechange, accessoires ou équipements sont neufs
- Dans les 90 jours suivant la réception du produit par le client, en cas de défaut du produit, l'acheteur peut fournir des vidéos et des photos, nous prendrons en charge les frais d'expédition et fournirons gratuitement des pièces de rechange au client.

### La garantie ne couvre pas les conditions énumérées ci-dessous

- Le produit est acheté via un canal d'achat AUTOOL non officiel.
- La défaillance du produit est causée par une utilisation incorrecte du produit, une utilisation à d'autres fins incorrectes ou des facteurs humains.

## Avertissement :

Toutes les informations, illustrations et spécifications contenues dans ce manuel, AUTOOL se réserve le droit de modifier ce manuel et la machine elle-même sans préavis. L'apparence physique et la couleur peuvent différer de ce qui est montré dans le manuel, veuillez vous référer au produit réel. Tous les efforts ont été faits pour rendre toutes les descriptions dans le livre précises, mais inévitablement il y a encore des inexactitudes, en cas de doute, veuillez contacter votre revendeur ou le centre de service après-vente d'AUTOOL, nous ne sommes pas responsables des conséquences découlant de malentendus.