

# BANCS DE PREREGLAGE D'OUTILS



**snnkrds**

1 d rt qmf rxrsdl

## La toute dernière évolution technologique pour la mesure des outils.

La colonne et la base sont construits en fonte minérale garantissent une grande rigidité et résistance aux variations de température optimale pour une répétabilité élevée. Règles de mesure de haute précision et une électronique de mesure répondant aux normes les plus récentes simplifient l'opération de mesure et garantissent une sécurité maximale. Deux versions sont disponibles. Une version à mesure par contact et une version sans contact par caméra.



## Règles de mesure et rails de guidage

Règles de mesure de haute précision avec points de référence tous les 2 mm et une résolution de 1 micron. Rails de guidage de haute précision avec un système de réglage d'angle et un roulement à billes exempt de jeu. Des ajustements rapides et précis sont donnés sur les deux axes.



## Broche de précision Toolset

Les broches de précision sont dotées d'une arrête d'étalonnage intégrée. Elles sont disponibles en ISO 40 ou ISO 50

## Imprimante

Le logiciel Toolset prend en charge les imprimantes DYMO de type thermique. Une imprimante solide, facile à manipuler et adaptée aux ateliers, qui imprime facilement et sans problème.

## Deux versions de bancs Toolset: **Comparteur / Camera**



### **Mesure par contact à 2 axes**

& Affichage numérique  
Touche de palpation à 2 axes avec système de compensation pour une pression optimale sans abîmer l'arrête de coupe. Grand afficheur à 2 axes orientable conçu suivant les dernières exigences techniques, est monté à l'arrière de l'ensemble recevant les outils pour le meilleur confort d'utilisation. Les valeurs de mesure sont représentées clairement, en raison de son éclairage parfait.

99 points de référence mémorisables. Sortie USB pour connecter une imprimante

### **Caméra et Écran tactile**

La caméra permet une meilleure mesure et une résolution d'image d'affichage de 640 X 480 pixels.

L'arête mesurée est affichée sur un écran de 5,7 " Couleur. Les mesures d'angle, de rayon et de longueur sont facilement réalisées.

En option, un éclairage épiscopique est possible pour le contrôle d'aspect des arrêtes de coupe.

99 points de référence mémorisables. Possibilité de transférer les données mesurées vers un ordinateur externe. Sortie pour imprimante

## Bancs à mesure par contact

<b>toolset TS 240</b>	broche ISO 40, 220x350mm
<b>toolset TS 250</b>	broche ISO 50, 220x360mm
<b>toolset TS 241</b>	broche ISO 40, 220x460mm
<b>toolset TS 251</b>	broche ISO 50, 220x480mm
<b>toolset TS 450</b>	broche ISO 50, 410x460mm
<b>toolset TS 451</b>	broche ISO 50, 410x560mm
<b>toolset TS 452</b>	broche ISO 50, 410x660mm

## Bancs à mesure par caméra

<b>toolset TSC 240</b>	broche ISO 40, 180x360mm
<b>toolset TSC 250</b>	broche ISO 50, 180x360mm
<b>toolset TSC 241</b>	broche ISO 40, 180x455mm
<b>toolset TSC 251</b>	broche ISO 50, 180x455mm
<b>toolset TSC 450</b>	broche ISO 50, 360x455mm
<b>toolset TSC 451</b>	broche ISO 50, 360x550mm
<b>toolset TSC 452</b>	broche ISO 50, 360x645mm



### Reductions Toolset

Différentes réductions disponibles: ISO, VDI, HSK, CAPTO, KM ou encore CM.

31 avenue des lacs 74950 SCIONZIER  
Tel : 04 50 18 030 27 Fax : 04 50 18 30 28

[md@mecadiffusion.net](mailto:md@mecadiffusion.net)



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