

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 garantissant 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

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

Bancs à mesure par caméra

toolset TSC 240	broche ISO 40, 180x360mm
toolset TSC 250	broche ISO 50., 180X360mm
toolset TSC 241	broche ISO 40, 180x455mm
toolset TSC 251	broche ISO 50, 180x455mm
toolset TSC 450	broche ISO 50, 360x455mm
toolset TSC 451	broche ISO 50. 360x550mm
toolset TSC 452	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



www.mecadiffusion.com