

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'arête 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

2-Axis feeler & Digital display

toolset 2-Axis feeler has a slipstick-free mounted mechanism for minimum measuring compressions.

A big and turnable 2-Axis display, designed for latest technical requirements, is mounted on the back side of the toolset and offers best operation comfort. All measuring values are represented clearly, due to its perfect illumination.

The toolset display can organize up to 99 reference points CBase-, Reduction settings and includes a USB exit for connecting a DYMO Labelprinter SE 450.

The toolset display electronic is supported with power over an inside direct mains adapter.

Kamera & LCD Touch Screen

Die robuste und präzise Kamera garantiert optimale Mess- und Bildergebnisse. Das toolset Kamera Display verfügt über eine Auflösung von 640*480 Pixel.

Das Messbild wird im 5,7" Farb-TFT Display dargestellt. Winkel, Radius und Längenabmessungen sind problemlos möglich. Als Zubehör ist ein Auflicht für eine noch genauere Werkzeugoberflächenkontrolle verfügbar.

Intern können bis zu 99 Bezugspunkte CBase-, Reduktionseinstellungen gespeichert werden. Die Daten können ebenfalls extern auf einen Computer ausgelesen werden.

Das toolset TSC verfügt über einen USB Ausgang für die Anbindung eines DYMO LW450 Etikettendruckers.

Camera & LCD Touch Screen

The strong and precise toolset Camera guarantees best measuring and picture results with a display resolution of 640*480 pixel.

Measuring pictures are shown in a 5,7" Color-TFT display. Angle, Radius and Length-measurements are easily possible. As an accessory, an incident light is available for a better tool-surface-control.

Up to 99 reference points CBase-, Reduction settings can be organized in the toolset touch screen. If needed, Measuring data can be transferred to an external Computer.

Further, the toolset TSC has a USB exit for using a DYMO LW 450 Label printer.

TASTKOPF Varianten INDICATOR Versions

SR00-1CC toolset TS 240	Spindel ISO 40, 220x350mm COrn.xU Spindle ISO 40, 8x14" COia.xU
SR00-1C0 toolset TS 250	Spindel ISO 50, 220x360mm COrn.xU Spindle ISO 50, 8x14" COia.xU
SR00-1C1 toolset TS 241	Spindel ISO 40, 220x460mm (Orn.xU Spindle ISO 40, 8)(18" COia.xU
S700-1C2 toolset TS 251	Spindel ISO 50, 220x480mm COrn.xU Spindle ISO 50, 8x1.8" COia.xU
SR00-1/3 toolset TS 450	Spindel ISO 50, 410x460mm COrn.xU Spindle ISO 50, 16x18" COia.xU
SR00-1CR toolset TS 451	Spindel ISO 50, 410x560mm CDrn.xU Spindle ISO 50, 16x22" COia.xU
S700-1C7 toolset TS 452	Spindel ISO 50, 410x660mm COrn.xU Spindle ISO 50, 16x25" COia.xU

KAMERA Varianten CAMERA Versions

SR00-1C6 toolset TSC 240	Spindel ISO 40, 180x360mm COrn.xU Spindle ISO 40, 7x14" CDia.xU
SR00-1C7 toolset TSC 250	Spindel ISO 50, 180x360mm CDrn.xU Spindle ISO 50, 7x14" CDia.xU
SR00-1C8 toolset TSC 241	Spindel ISO 40, 180x455mm mrm.xU Spindle ISO 40, 7x17" COia.xU
SR00-10C toolset TSC 2s,	Spindel ISO 50, 180x455mm CDrn.xU Spindle ISO 50, 7x17" COia.xU
S700-100 toolset TSC 450	Spindel ISO 50, 360x455mm COrn.xU Spindle ISO 50, 14x17" COia.xU
SR00-101 toolset TSC 451	Spindel ISO 50, 360x550mm CDrn.xU Spindle ISO 50, 14x21" COia.xU
SR00-102 toolset TSC 452	Spindel ISO 50, 360x645mm CDrn.xU Spindle ISO 50, 14x25" COia.xU



toolset Reduktionen

Für unterschiedliche Werkzeugtypen sind Reduktionen für ISO, VOI und HSK sowie auch für CAPTO, KM oder MK erhältlich.

toolset Reductions

Different Reductions are available for different tool types like ISO, VOI and HSK as well as for CAPTO, KM or MK.

fkkllli
austria

D

innotool austria GmbH & CoKG
Oberhub 11 | 6844 Altsch | Austria

T +43 5576 79040
F +43 5576 79041

office@innotool-austria.com
www.innotool-austria.com