

**EVOSET BIETET NICHT  
NUR SERVICE, SONDERN  
AUCH ERGEBNISSE**



# EVOSET

...für die besten Messergebnisse



## PWB TOOL MASTER

die absolut präzise und effizienteste Lösung für das professionelle Einstellen, Messen, Prüfen und Verwalten von Werkzeugen.

# TOOL MASTER

## Einstell- und Messgeräte führen Sie zum Erfolg

Das PWB TOOL MASTER Modular-System bietet für verschiedene Fertigungsanforderungen die professionelle Lösung für Werkzeugeinstellung und -messung.

Dank den ersichtlichen Bedienungsmerkmalen wie einfach, schnell, sicher, präzise und komfortabel profitieren Sie mit dem TOOL MASTER von hochpräzisen Resultaten.

Wir garantieren Ihnen höhere Qualität, mehr Sicherheit, mehr Tempo, mehr Prozesssicherheit und weniger Maschinenstillstände.



- 4 TOOL MASTER
- 10 OPTIONEN
- 12 SOFTWARE
- 13 DATENÜBERTRAGUNG
- 14 TOOL SHRINK
- 18 TOOL BOY
- 19 SERVICE & AFTER SALES
- 20 EVOSSET

# TOOL MASTER

## BASIC

Die unschlagbare und effiziente EINSTIEGSLÖSUNG für exakte Werkzeug- und Materialmessungen. Ausgestattet mit allen erforderlichen Messfunktionen.



### MERKMALE

- Plug & Work Lösung
- Manuelle Steuerung in X | Z | C
- EyeRay® Basic Bildverarbeitung
- CMOS-Digitalkamera mit telezentrischem Objektiv
- PWB Desktop PC-Lösung mit 18.5" Monitor
- Integrierte ISO50 oder ISO40 Aufnahme
- Pneumatische Fixierung in X und Z
- Endlose manuelle Feinverstellung
- Schnelles Fokussieren der Werkzeugschneide
- Werkzeuginspektion im Durch- und Aufsicht
- EyeRay® Interface
- Online Support Interface
- Sprachen Messsoftware EyeRay® individuell
- Höchste Rundlaufgenauigkeit & höchste Messwiederholgenauigkeit dank der EVOSET Hochgenauigkeitsspindel NL
- Hohe Plan- Rundlaufgenauigkeit  
Nadellager von  $< 2\mu$   
Vakuumschneide KV von  $< 2\mu$
- Betriebssystem Windows 10
- Elektrospannung 230 Volt

### OPTIONAL

- Einstellhorn klein
- Unterbau mit Adapterablage für Werkzeuge
- Thermodrucker inkl. 1 Rolle Etiketten
- Indexier-Vorrichtung für Drehwerkzeuge
- Mechanische Spindelbremse
- Vakuumschneide mit pneumatischer Spindelbremse
- Datenübertragung Mittels Postprozessor, RFID Datenträger (Balluff), QR-Code, Kunden-Speziallösungen

### MESSBEREICHE

X400 Z400

X400 Z600

# TOOL MASTER

# QUADRA

Der TOOL MASTER Quadra garantiert für alle Fertigungsanforderungen: schnelle, einfache und hochpräzise Werkzeugeinstellung & -vermessung.

Die professionelle und kompakte Lösung für höhere Qualität, Optimierung der Produktionsprozessen und Flexibilität.

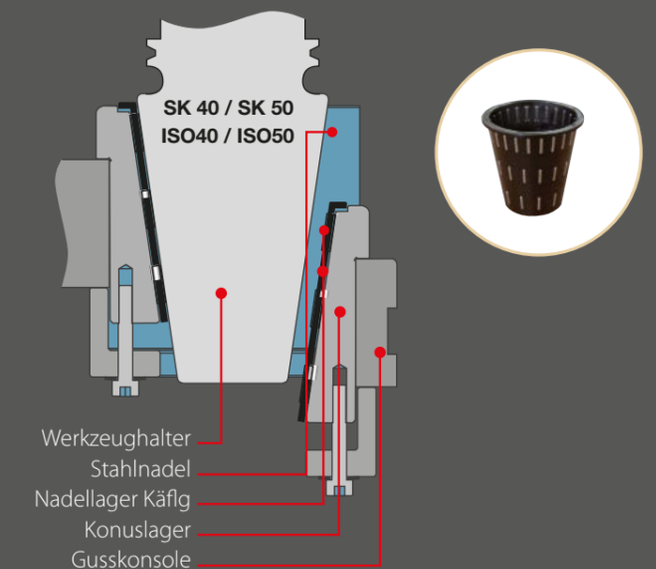
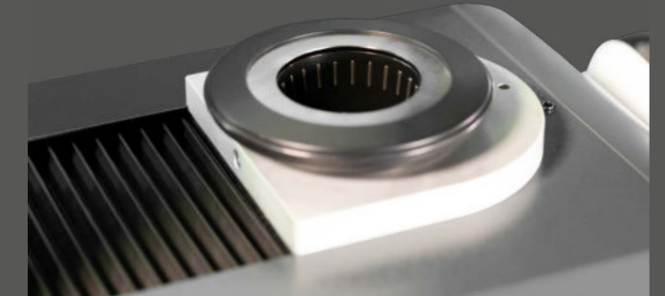


## MERKMALE

- Manuelle Steuerung in X | Z und C
- EyeRay® Quadra Bildverarbeitung
- CMOS-Digitalkamera mit telezentrischem Objektiv
- All in One PC 22" mit Touchscreen
- Mess-System mit Glasmassstäben
- Endlose manuelle Feinverstellung
- Integrierte ISO50 oder ISO40 Aufnahme
- Pneumatische Fixierung in X und Z
- Spindelklemmung
- Werkzeuginspektion im Durch- und Aufsicht
- Unterbau mit Adapterablage für Werkzeuge
- Thermodrucker inkl. 1 Rolle Etiketten
- Adapter- und Werkzeugverwaltung PRO
- EyeRay® Interface
- Online Support Interface
- Bedienerverwaltung
- Sprachen Messsoftware EyeRay® individuell
- Höchste Rundlaufgenauigkeit & Höchste Messwiederholgenauigkeit dank der EVOSET Hochgenauigkeitsspindel NL
- Hohe Plan- Rundlaufgenauigkeit Nadellager von <math>< 2\mu</math>
- Vakuumschmelze KV von <math>< 2\mu</math>
- Steckleiste mit Adapter EU/CH
- Betriebssystem Windows 10
- Elektrospannung 230 Volt

## OPTIONAL

- Pneumatische Selektiv-Klemmung in X und Z
- Messfeldverschiebung in X- und Z- Achse
- Datenübertragung Mittels (Postprozessor, RFID Datenträger (Balluff), QR-Code, Kunden-Speziellösungen)
- Zwei-Kamera-Systeme
- Indexier-Vorrichtung für Drehwerkzeuge
- Vakuumspannung mit pneumatischer Spindelbremse



## MESSBEREICHE

X400 Z400	X600 Z400
X400 Z600	X600 Z600

Auf Anfrage Messbereiche bis Z750

# TOOL MASTER

## 5



Mit dem TOOL MASTER 5 messen Sie Werkzeuge mit höchsten Ansprüchen. Wir garantieren erwiesene hochexakte Messresultate und hoch effizienten Messvorgang.

### MERKMALE

- Joystick & Touch Steuerung in X | Z Achsen
- EyeRay® TM5 Bildverarbeitung
- CMOS-Digitalkamera mit telezentrischem Objektiv
- All in One PC 22" mit Touchscreen
- Mess-System mit Glasmassstäben
- Endlose automatische Feinverstellung
- Integrierte ISO50 oder ISO40 Aufnahme
- Spindelklemmung
- Werkzeuginspektion im Durch- und Auflicht
- Thermodrucker inkl. 1 Rolle Etiketten
- Adapter- und Werkzeugverwaltung
- EyeRay® Interface
- Online Support Interface
- Bedienerverwaltung
- Sprachen Messsoftware EyeRay® individuell
- Höchste Rundlaufgenauigkeit & Höchste Messwiederholgenauigkeit dank der EVOSET Hochgenauigkeitsspindel NL
- Hohe Plan- Rundlaufgenauigkeit Nadellager von <math>< 2\mu</math>
- Vakuumpindel KV von <math>< 2\mu</math>
- Steckleiste mit Adapter EU/CH
- Betriebssystem Windows 10
- Elektrospannung 230 Volt

### OPTIONAL

- Datenübertragung Mittels (Postprozessor, RFID Datenträger (Balluff), QR-Code, Kunden-Speziallösungen)
- Unterbau
- Indexier-Vorrichtung für Drehwerkzeuge
- Vakuumpspannung mit pneumatischer Spindelbremse

### MESSBEREICHE

X400/600/1000 Z600/900

# SOFTWARE

Mit EyeRay® sind Sie weltweit vorne dabei.

Die EYERAY-Software ist zuverlässig, einfach bedienbar, zukunfts-offen, weltweit führend.

EyeRay® ist mit den bewerten Softwaremodulen die umfangreiche und professionelle Softwarelösung für Werkzeugvoreinstellung, -messung und -prüfung.

Mit EyeRay® sind alle PWB TOOL MASTER Geräte für einfache und komplexe Messaufgaben ausgestattet und garantiert für jede Anforderung eine Lösung.

- Mit nur sechs Basisicons einfach bedienbar
- Selbsterklärende Funktionstasten
- Ausbaufähig und erweiterbar für jegliche Spezialmessfunktionen und Sonderanforderungen
- Schnelles Messen dank den Favoritenfelder
- Vollautomatisierte Bedienungsmöglichkeiten
- Anbindungsschnittstellen zu allen möglichen Maschinensteuerungen und Fertigungsprozessen
- Garantierte Prozesssicherheit
- Gleichbleibende präzise Messergebnisse



# DATENÜBERTRAGUNG

Grundlage für herkömmliche oder moderne Fertigungen – optimierte Produktionsabläufe von Werkzeugverwaltung, CAD/CAM-System bis zum Einstellen, Messen und Schrumpfen von Werkzeugen.

EVOSET bietet zahlreiche Schnittstellen zu CAM-Systemen als auch zu allen unterschiedlichsten

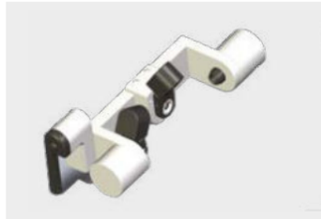
Maschinensteuerungen. Der Datentransfer und die Kommunikation der diversen Systeme funktioniert einfach, sicher und schnell. Werkzeugdaten sind in der modernen Fertigung die Grundlage aller Produktionsabläufe, vom CAD/CAM-System über das Einstellen und Messen bis hin zur Fertigung des Werkstücks.



### MÖGLICHKEITEN ZUR DATENÜBERTRAGUNG

- Postprozessor
- RFID Datenträger (Balluff)
- QR-Code mit Scannen
- Matrix-Code
- USB-Stick oder serielle Schnittstelle
- Etikettendruck
- Kundenspezifische Anbindungen

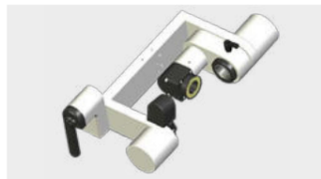
# OPTIONEN



**CHC / Center Height Camera**  
Einrichtung zur Messung der Spitzenhöhe bei Drehwerkzeugen.

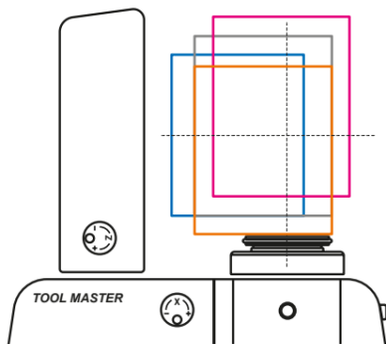


**YAC / Y-Axis Camera**  
Messen von Multischneiden-Werkzeuge mit versetzten Schneide. Messbereich + 20 mm bis - 20 mm



**VHC / Vertical -Horizontal Camera**  
Einrichtung zur Messung in horizontaler und vertikaler Richtung. Die Kamera kann horizontal und vertikal mit beliebigen Zwischenwinkeln eingestellt werden, dies erlaubt Messungen von Schneidwinkeln und Radien.

## Messfeldverschiebung



- X 1
- X 2 Standard (Z500)
- ZD 1 Standard (Z750)
- ZH 1



LED Ringlicht



Indexiervorrichtung



Werkzeugablage



Drucker



Auflicht



Vakuumspeicherung



Manuelle Spindelbremse



Einstellhorn • SK40 / SK50 :  $\phi$  30 x 330  
• SK40 / SK50 :  $\phi$  30 x 90



Gerätetisch

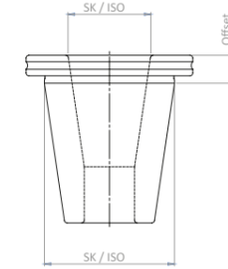


Pneumatische Selektiv-Klemmung in X und Z

# Clamping Inserts / Reductions / Adapters

## SK

- Reduktion SK/ISO auf SK/ISO Kalibrierung im eigenen Haus sichert konstante Qualität
- Offset-Wert ist gemäss folgender Tabelle auf der Reduktion graviert

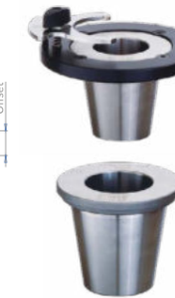
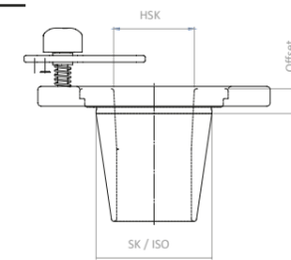


### Offset-Wert (Z)

Innenform	Aussenform	
	SK50 / ISO50	SK40 / ISO40
SK10	30 mm	30 mm
SK15	30 mm	30 mm
SK20	15 mm	15 mm
SK25	15 mm	15 mm
SK30	15 mm	15 mm
SK35	15 mm	15 mm
SK40	15 mm	-
SK45	15 mm	-

## HSK (Form A bis F)

- Reduktion SK/ISO auf HSK verfügbar mit und ohne Spannaufsatz
- Offset-Wert ist gemäss folgender Tabelle auf der Reduktion graviert

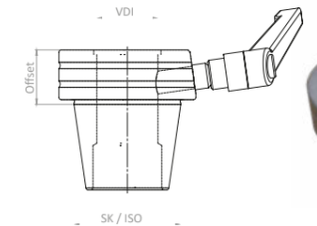


### Offset-Wert (Z)

Innenform	Aussenform	
	SK50 / ISO50	SK40 / ISO40
HSK-A25	15 mm	15 mm
HSK-A32	15 mm	15 mm
HSK-A40	15 mm	15 mm
HSK-A50	15 mm	15 mm
HSK-A63	15 mm	60 mm
HSK-A80	52 mm	-
HSK-A100	70 mm	-

## VDI mit Klemmhebel

- Klemmung des VDI-Werkzeughalters mittels Klemmhebel
- Freistellung in Reduktion für O-Ring des VDI-Schafts vorgesehen

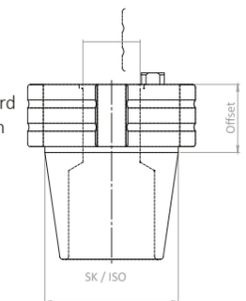


### Offset-Wert (Z)

Innenform	Aussenform	
	SK50 / ISO50	SK40 / ISO40
VDI16	50 mm	50 mm
VDI20	35 mm	35 mm
VDI25	35 mm	35 mm
VDI30	35 mm	35 mm
VDI40	35 mm	70 mm
VDI50	35 mm	90 mm
VDI60	100 mm	-

## VDI mit Index

- 4x90° Indexierung auf Reduktion. VDI-Werkzeughalter wird mittels Zentrierbolzen in Reduktion entsprechend ausgerichtet
- Freistellung in Reduktion für O-Ring des VDI-Schafts vorgesehen

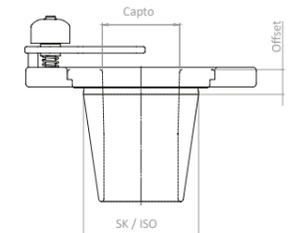


### Offset-Wert (Z)

Innenform	Aussenform	
	SK50 / ISO50	SK40 / ISO40
VDI16	50 mm	50 mm
VDI20	35 mm	35 mm
VDI25	35 mm	35 mm
VDI30	35 mm	35 mm
VDI40	35 mm	80 mm
VDI50	35 mm	-
VDI60	100 mm	-
VDI80	140 mm	-

## Capto ,Easy'

- Capto-Werkzeughalter wird über die 3 höchsten Punkte des Polygons in der Reduktion zentriert und mittels Klemmpratte fixiert



### Offset-Wert (Z)

Innenform	Aussenform	
	SK50 / ISO50	SK40 / ISO40
C3	15 mm	-
C4	15 mm	-
C5	15 mm	-
C6	15 mm	-
C8	52 mm	-
C10	80 mm	-

# TOOL SHRINK

## BASIC

TOOL SHRINK Basic ist die führende Einstiegslösung der Schrumpftechnologie für Geschwindigkeit, Sicherheit und Flexibilität für Werkzeughalter



### MERKMALE

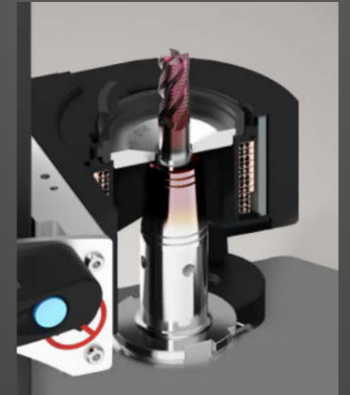
- Smart-Spulen Lösung (misst den Widerstand der Halterdicke) Niedriger sowie optimierter Stromverbrauch durch automatische Anpassung von kW und Heizzeit für jeden Halter
- Leistung 7-15kW; keine Überhitzung
- Schnelles Schrumpfen und Lösen von ALLEN Werkzeughaltern von  $\varnothing$  3- 32mm (auch 40mm mit dem gleichen Induktor) in HSS, Schwermetall/Hartmetall; magnetische und nicht magnetische (MST) Werkzeughalter
- Bediener-Tastenfeld-Easy
- Lange Lebensdauer der Werkzeughalter dank automatischen Schrumpfzyklen
- Höchste Rundlaufgenauigkeit
- Ergonomischer Aufbau für mehr Sicherheit bei der Anwendung
- Reduzierte Rüstkosten und Ausfallzeit beim Werkzeugwechsel
- Ein / Ausschumpfzeit: ca. 2-7 Sekunden (abhängig vom Werkzeugdurchmesser)
- Web-Interface 4.0
- EVO Pi-Interface (individuelle Schrumpfzyklen & für spezielle/angepasste Kundenanwendungen)
- Online-Support
- Luftdruck-Anschluss 3-6 bar
- Max. Schrumpflänge: 430 bis 490 mm

### LIEFERUMFANG

- Multifunktions-Adapter für SK|BT|CAT 40 & 50; HSK 63|100; C6
- Spule mit austauschbaren Anschlagsscheiben
- Ventilatoren
- Kühlenschutzhülse
- 1 Paar Handschuhe
- EVO Pi-Interface 4.0
- Online-Support

### OPTIONAL | ZUBEHÖR

- Powerluft-Kühlung
- Wasserkühlgerät komplett Halterung für die Kühlglocken Erweiterungstisch für Kühladapter Anschluss direkt an das TOOL SHRINK EVO (EU) oder separat (US)  
Zubehör: Kühladapter
- Adapterringe für SK|BT|CAT 30 & C3|C5|C8
- Luft-Kühlbox für Werkzeughalter
- Digitale Höheneinstellung
- Unterbau



Smart-Spule EVO



Air-power cooling



Unterbau



Wasserkühlung



Luft-Kühlbox

# TOOL SHRINK

## EVO

TOOL SHRINK EVO das effizienteste Schrumpfgerät in Tempo, Sicherheit und Flexibilität für HSS und Hartmetallwerkzeuge – auch mit individuellen und kundenspezifischen Heizprogrammen.



### TEMPO

- Ein-Ausschrumpfzeit ca. 2- 7 Sekunden (abhängig vom Werkzeugdurchmesser)
- Kühlzeit 40+ Sekunden (abhängig vom Werkzeugdurchmesser)
- Schnelle Bedienung mit Tastenfeld-Easy

### FLEXIBILITÄT

- Schnelles Schrumpfen und Lösen ALLER Werkzeuge von  $\varnothing 3 - 32$  mm in HSS und Schwer- oder Hartmetall
- Individuelle Schrumpfzyklen (z.B. auch für Sonderaufnahmen) werden über ein sicheres EVO Pi-Interface erstellt und zu den Programmen hinzugefügt

### SICHERHEIT & VORTEILE

- Lange Lebensdauer der Werkzeugaufnahmen durch automatische Schrumpfzyklen
- Smart-Induktor – dank automatischen Heizzyklen keine Überhitzung und minimaler Energieverbrauch
- Hohe Rundlaufgenauigkeit
- Reduzierte Rüstkosten und Ausfallzeit beim Werkzeugwechsel
- Ergonomischer Aufbau für mehr Sicherheit bei der Verwendung



## TECHNISCHE DATEN - TOOL SHRINK EVO

LEISTUNG	16 kW
DURCHMESSERBEREICH	Für alle Werkzeuge von Ø 3 bis 32 mm
EIN-AUSSCHRUMPFZEIT	2- 7 Sekunden (abhängig vom Werkzeugdurchmesser)
MAX. SCHRUMPFLÄNGE	430 bis 490 mm
MAX. SCHNITTSTELLE	maschinenseitig: HSK-A125
ABMESSUNGEN	317 x 943 x 920 mm (B x T x H)
GEWICHT	50 kg
LIEFERUMFANG	Anschlagstangen für Werkzeug-Höheneinstellung 5 Ferriten 2 Kühlglocken 1 Paar Handschuhe 1 Zange EVO Pi-Interface Online-Support Schnittstelle 2.50 m Stromkabel Zubehör: Kühlaufnahmen SK   HSK   Capto
ANSCHLÜSSE	EU AC 3 x 400 V (+/-10%) + PE/23.8 A/50-60 Hz AC 3 x 400 V (+/-10%) + PE + N/23.8 A/50-60 Hz  US AC 3 x 440-480 V + GND / 23.8 A/50-60 Hz  Für andere Spannungsversorgung ist ein Transformator erforderlich (separat zu bestellen):  Eingangsspannung: 3 x 208 / 240 / 480 / 600 VAC + GND/28 A/50-60 Hz Ausgangsspannung: AC 3x400 V + PE +N/28 A/50-60 Hz  Luftdruck: 3 bis 6 bar / Schlauchdurchmesser 10 mm erforderlich

## TECHNISCHE DATEN KÜHLEINHEIT (optional)

KÜHLZEIT	40+ Sekunden (abhängig vom Kühlverfahren und Werkzeugdurchmesser)
VORTISCH	Ermöglicht die Aufbewahrung von Kühlhülsen und Kühlglocke
ABMESSUNGEN	314 x 630 x 285 mm (B x T x H)
GEWICHT	35 kg
LIEFERUMFANG	Kühleinheit 2 Kühlglocken Vortisch Zubehör: Kühladapter
ANSCHLÜSSE	EU- Direkter Anschluss an das TOOL SHRINK EVO US - Das Kühlgerät wird separat angeschlossen



# TOOL

# BOY

Der vielseitige und sichere Montagehalter für Werkzeuge mit unterschiedlichsten Aufnahmen.

Setzen Sie auf das Original und die meistverkaufte Montagehilfe weltweit.

## IHRE VORTEILE

- Sicherer und schneller Wechsel von Werkzeughaltersysteme
- Unfallfreies und ergonomisches Arbeiten
- 8 x 45° indexierbar, Montage der Werkzeuge ohne Umspannen
- Passend für alle Werkzeugsysteme
- Bester Schutz der Werkzeuge dank Dellrin-Einsätzen
- Geringer Kraftaufwand durch optimale Ergonomie



DIN 69871/DIN 2080  
JIS B 6339 (MAS-BT)  
ANSI CATV-Flange  
Nr.  
ISO 30 400520  
ISO 35 400524  
ISO 40 400521  
ISO 45 400525  
ISO 50 400522



DIN 69893  
HSK- (Form A- F)  
Nr.  
HSK-A32 400544  
HSK-A40 400545  
HSK-A50 400540  
HSK-A63 400541  
HSK-A80 400542



DIN 69880  
VDI 3425  
Nr.  
VDI 20 400580  
VDI 25 400585  
VDI 30 400581  
VDI 40 400582  
VDI 50 400583



KENNAMETAL  
Widia / Tizit  
Nr.  
KM 32 400553  
KM 40 400550  
KM 50 400551  
KM 63 400552



SANDVIK  
Capto  
Nr.  
Capto C3 400135  
Capto C4 400136  
Capto C5 400137  
Capto C6 400138  
Capto C8 400139

# SERVICE & AFTER SALES

Wir bieten Ihnen einen umfassenden Service, um Ihre maximale Effizienz der Fertigung zu erreichen und halten.

Unser Service-Team begleitet Sie von individuellen Anforderungen, Inbetriebnahme bis zur Produktschulung - mit EVOSET haben Sie nicht nur hochpräzise Produkte, sondern auch hochprofessionelle Unterstützung und breites Fertigung-Know-Hows.

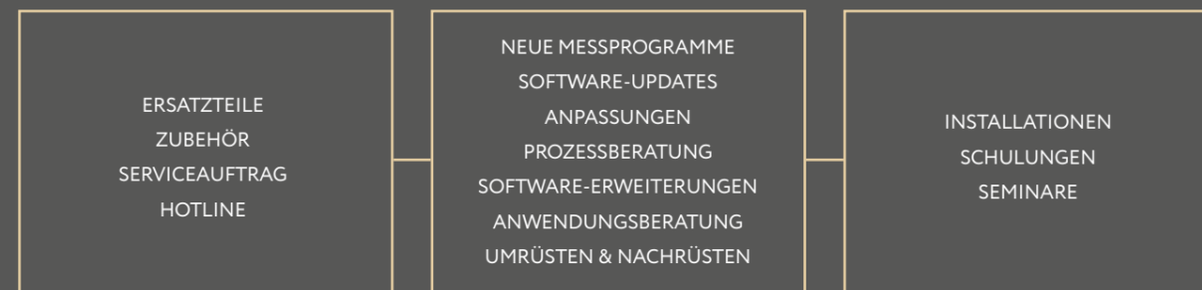
## MEHRWERT

- Kundenbetreuung Hotline +41 27 922 04 50 oder service@evoset.com
- Fernwartung (Online Support)- für jede Art von Software-Problem oder für schnelle Unterstützung
- Softwareupdates für neue oder optimierte Funktionen
- Um- und Nachrüstätze (Retro-fit) für alle Geräte
- Nachträgliche Datenanbindung
- Individuelle Programmierung der Software
- Ersatzteile & Zubehör

Unser hervorragend ausgebildetes Personal bietet fachgerechte Beratung, Inbetriebnahme und Produktschulungen, um die beste Nutzung der EVOSET PRODUKTE zu garantieren.



## DIENSTLEISTUNGEN DAS WAHRE MASS FÜR DEN WERT



# EVOSET

## SCHWEIZER INNOVATION FÜR DIE GANZE WELT



Der Fokus der Produkte liegt auf der optimalen Umsetzung der individuellen Kundenbedürfnisse. EVOSET verfolgt intelligente und komplementäre Lösungen im Bereich der Werkzeugvoreinstellung, Messung, Inspektion und Schrumpfen. Langjährige Erfahrung und eigene Entwicklungen von Geräten und Software. Unser Ingenieur-Staff garantieren Know-how, Erfolg und Effizienz für Ihre Fertigung- wir steigern Ihre Produktivität.

EVOSET ist weltweit führend im Bereich Werkzeugvoreinstellung, -messung und -schrumpfen.

Wir kombinieren Produktivität, mit absoluter Bedienerfreundlichkeit auch mit massgeschneiderten Lösungen im individuellen Projektgeschäft, bis hin zu Komplettlösungen im Bereich der Werkzeugverwaltung und Anbindung aller Fertigungsprozesse.

Als Ergänzung zur starken Produktentwicklung und Herstellung bieten wir unseren Kunden einen professionellen weltweiten Service in-time an.

Als Partner der Produktionsindustrie entwickelt EVOSET laufend neue Schweizer Qualitätsprodukte, um die Prozesse der Industrie weiter zu optimieren.

Ihre Zufriedenheit und Ihr Erfolg ist unser höchstes Anliegen.

# QUALITÄT & VERANTWORTUNG

## EVOSET STEHT FÜR WELTKLASSE «MADE IN SWITZERLAND»

Der Erfolg unserer Kunden und Partner unterstreicht das innovativ-nachhaltiges Denken und die Realisierung in hoher Qualität, dabei wird Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit bewahren.

Umweltgerechtes Verhalten zahlt sich wirtschaftlich aus- energieeffiziente Technologien und Prozesse sind nicht nur von ökologischem Nutzen, sondern ermöglichen unseren Kunden bedeutende Kosteneinsparungen.

Unsere Einstellung widerspiegelt sich im

**DER MENSCH** der Mensch steht für uns im Zentrum  
**DAS WISSEN** wir teilen unser Wissen  
**DIE VERÄNDERUNG** gemeinsam gehen wir innovative, neue Wege

ausgezeichneten Ruf auf dem Weltmarkt.

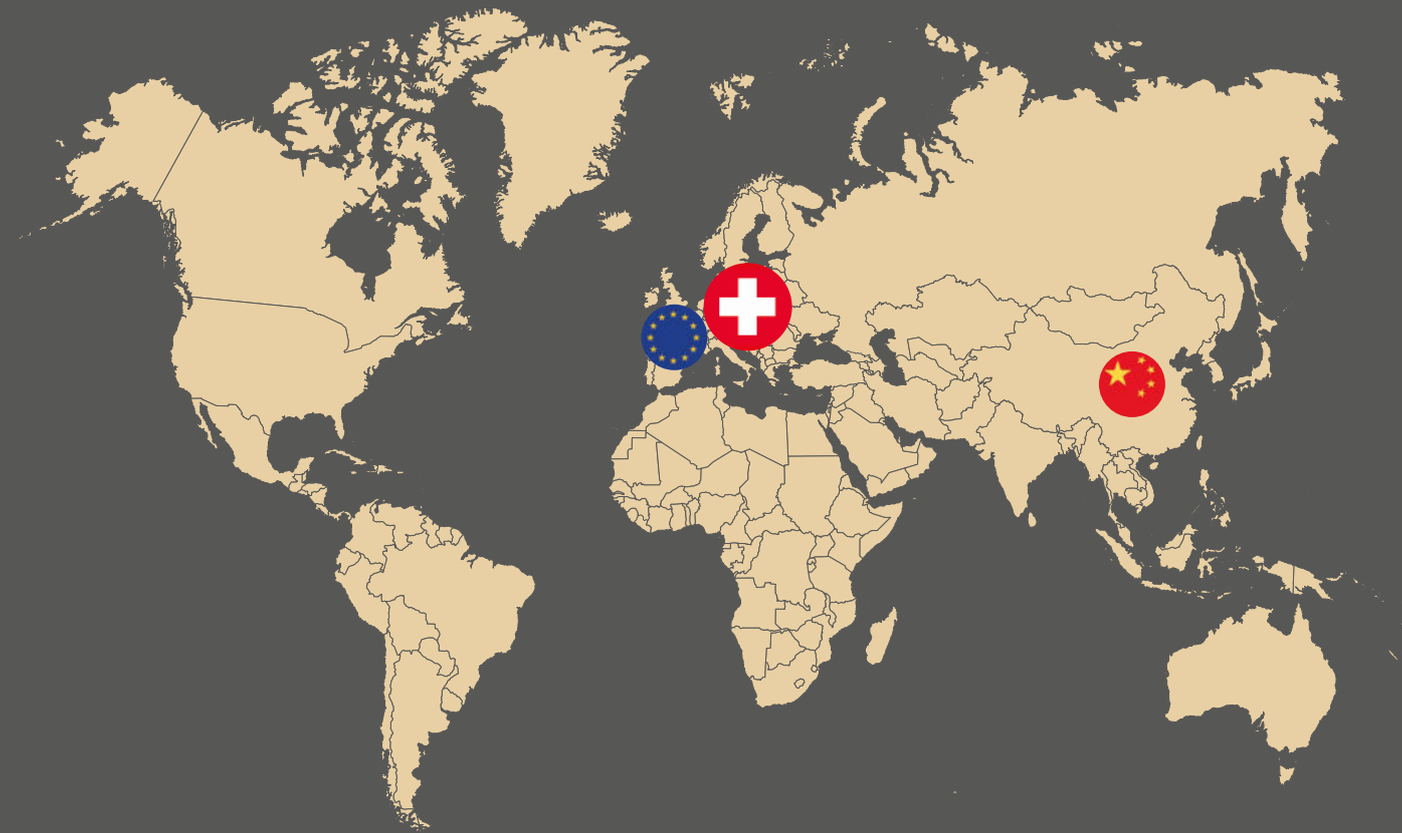
«EVOSET steht für Weltklasse Made in Switzerland».

## SOZIALE VERANTWORTUNG

Unsere Prämisse ist- vertrauensvolle Beziehungen und fairen Kontakt mit Mitarbeitern, Kunden, Lieferanten und dem gesellschaftlichen Umfeld.

Die soziale Verantwortung definiert EVOSET über drei Bereiche:

EVOSET - wir tragen Verantwortung - ethisch, sozial, ökologisch und ökonomisch.



Hauptsitz und Produktionsstätte



Technischer Kundendienst



Technischer Kundendienst

#### **EVOSET AG**

Alustrasse 18  
3940 Steg

Furtbachstrasse 16  
8107 Buchs ZH  
Switzerland

Fon +41 27 922 04 50  
info@evoset.com

**www.evoset.com**

#### **EVOSET (EU) CTI**

447 , rue des Trois Fontaines  
13123 Arles, France  
Fon +33 4 90 96 83 33

#### **EVOSET (Asia) China**

PWB (BEIJING) Instr. Co., Ltd.  
No. 2620, Enterprise  
Development service center, Xiji Town, Tongzhou District  
Beijing, 101106, China  
Fon +86 13911076044