



BESSEY Tool

Spann- und Schneidtechnik



- ▶ **BESSEY Tool – das Kurzporträt**
- ▶ **BESSEY Tool – die weltweite Präsenz**
- ▶ **BESSEY Tool – die Kennzahlen**
- ▶ **BESSEY Tool – die Erfolgsfaktoren**
- ▶ **BESSEY Tool – die Innovationen**
- ▶ **BESSEY Tool – die Schulungsangebote**

Wir über uns

- BESSEY Tool ist unter den weltweit führenden Herstellern für professionelle Handwerkzeuge der Spann- und Schneidtechnik.
- BESSEY ist eine starke Marke, die auf jahrzehntelanger Innovation und Qualitätsorientierung basiert.
- BESSEY Tool bietet dem Fachhandel ein breites Sortiment an Standard- und Spezialwerkzeugen für die Holz- und Metallbearbeitung, eine partnerschaftliche Zusammenarbeit und einen hohen Lieferservice.
- BESSEY Tool entwickelt und produziert im eigenen Unternehmen.
- BESSEY Tool hat heute als wichtigste Absatzmärkte Europa und Nordamerika mit dem Blick auf die Wachstumsmärkte in Asien und Südamerika.

BESSEY Tool – die weltweite Präsenz

**BESSEY ist in mehr als
100 Ländern präsent:**

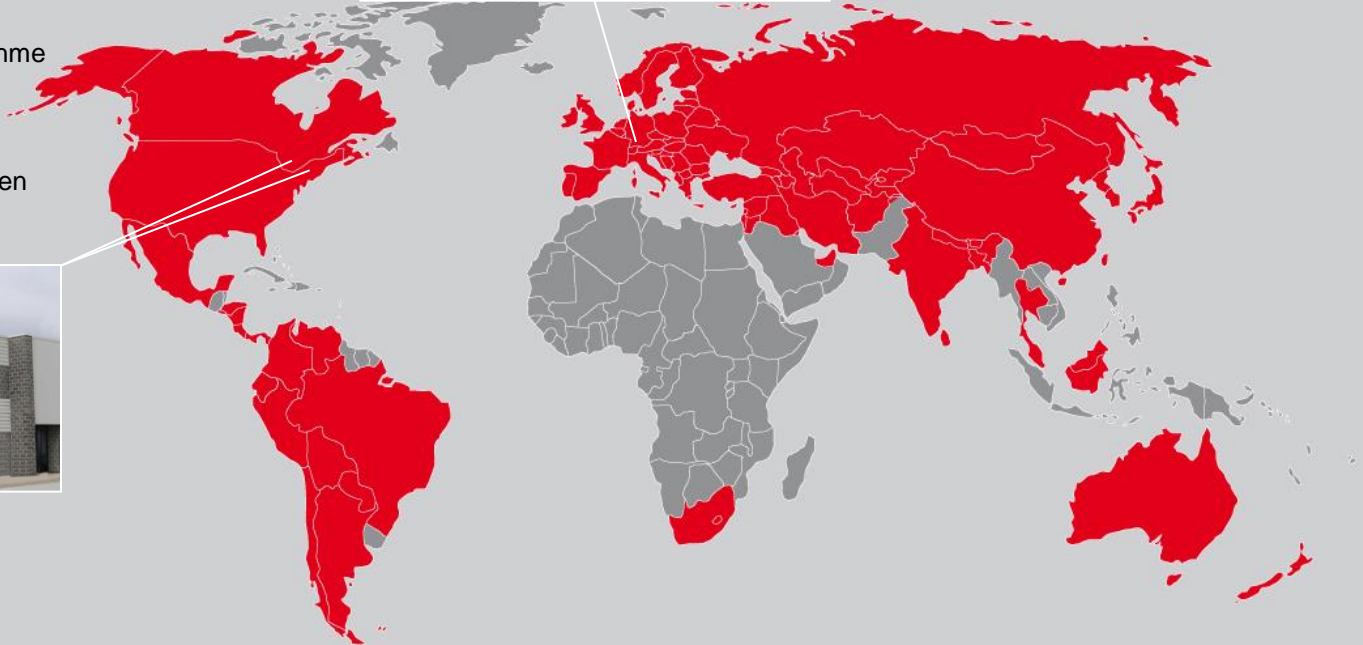
**BESSEY Tool
Nordamerika**

Mit der 100% Übernahme
des Partners in USA
und Kanada wird die
Position BESSEY's
in einem der wichtigsten
Märkte ausgebaut.

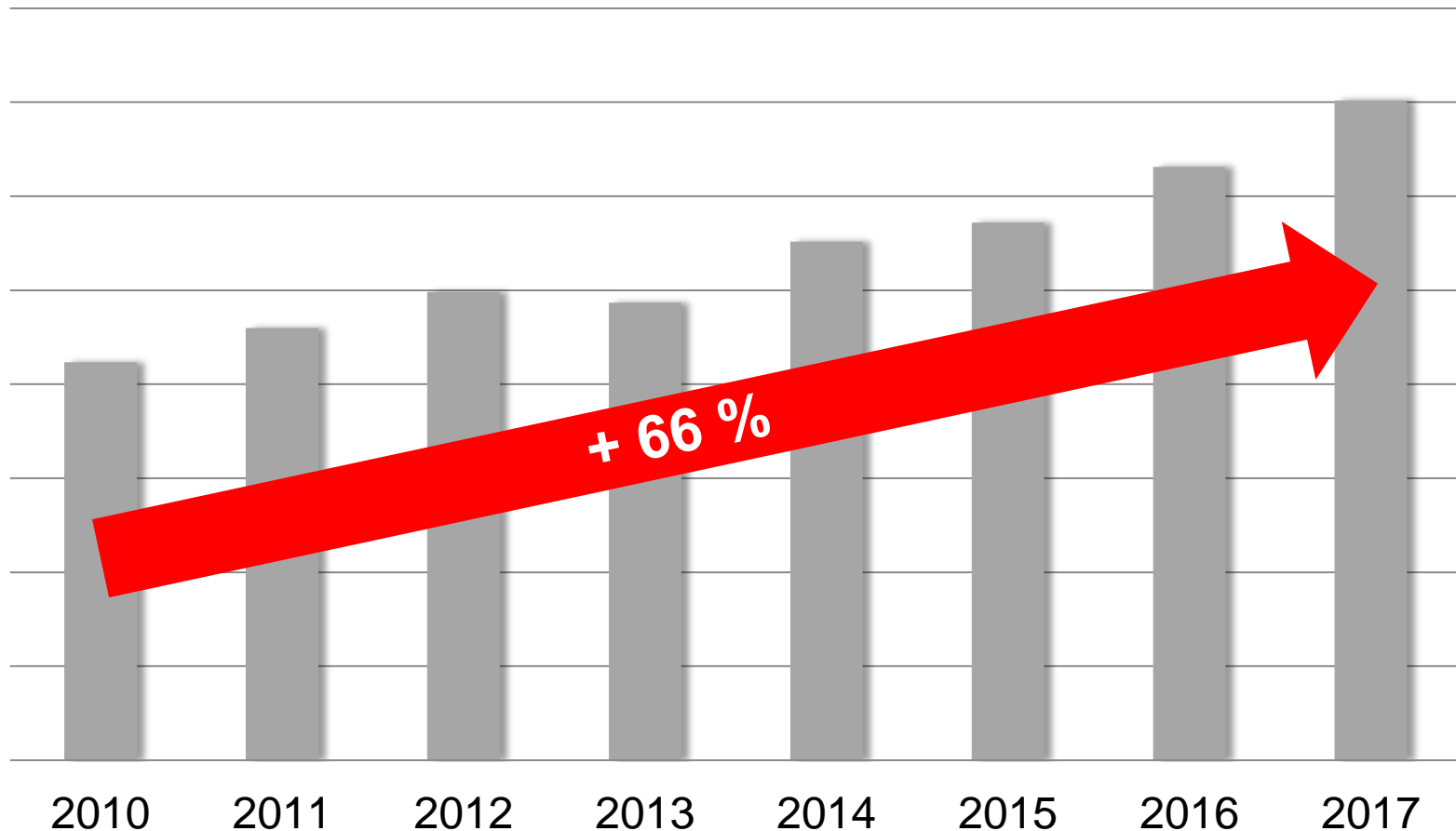


Hauptsitz ist in Bietigheim-Bissingen

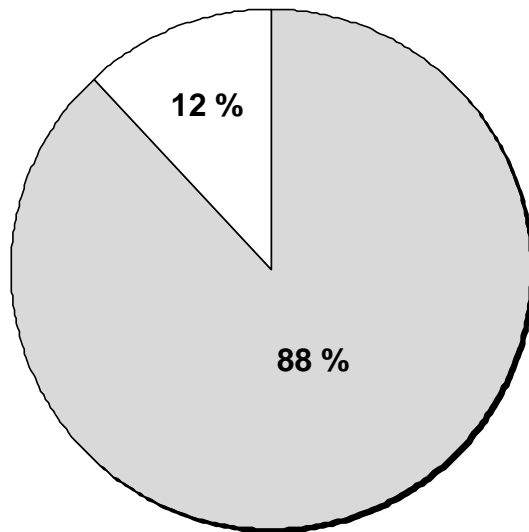
- Werk Bietigheim mit zentraler Verwaltung und Produktion Präzisionsstahl
- Werk Kammgarnspinnerei mit Produktion Spann- und Schneidtechnik und Entwicklung Werkzeuge



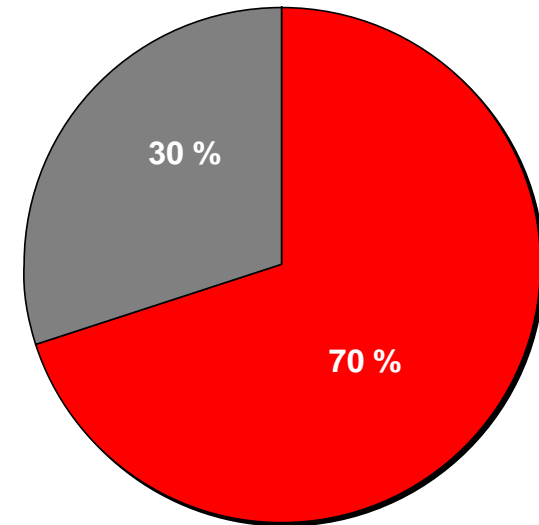
Konzern-Nettoumsatzerlöse der BESSEY Gruppe – Bereich Werkzeuge



Umsatz Werkzeuge



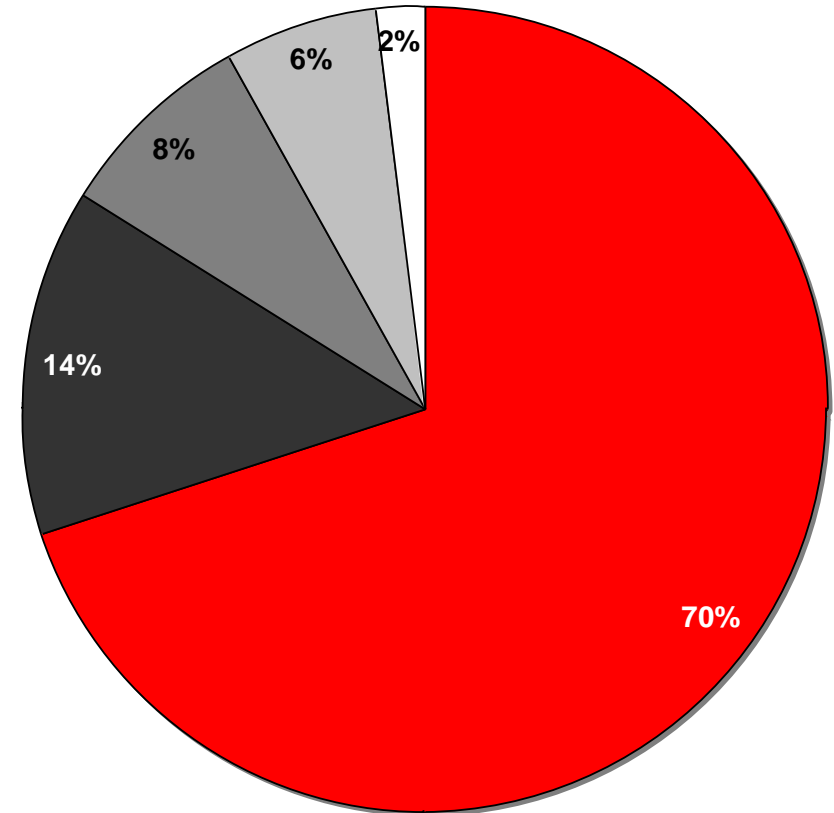
■ Spannwerkzeuge ■ Schneidwerkzeuge



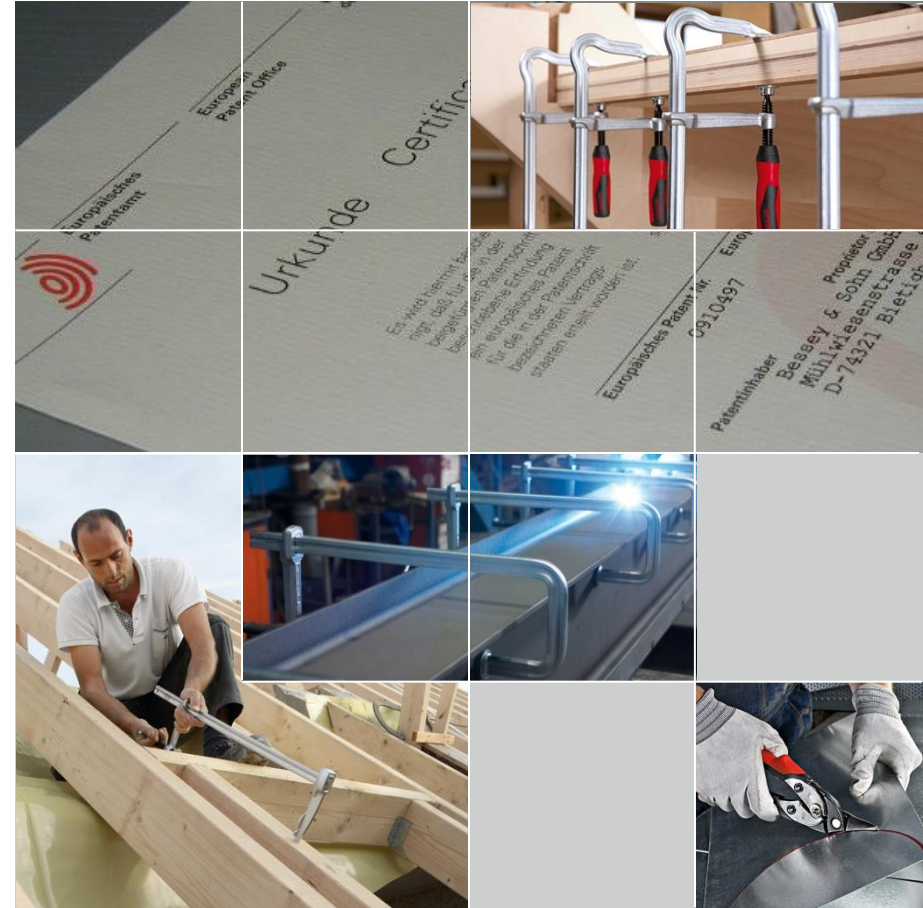
■ Exportanteil vom Bruttoumsatz Gesamt

Kundengruppen

- Produktions-Verbindungs-Handel (PVH)
mit Endzielgruppe
Handwerk und Industrie
- DIY
mit Endzielgruppe
Private Endverwender und Handwerk
- Direktvertreiber
mit Endzielgruppe Handwerk
- Original Equipment Manufacturer (OEM)
mit Endzielgruppe
Handwerk und Industrie
- Diverse

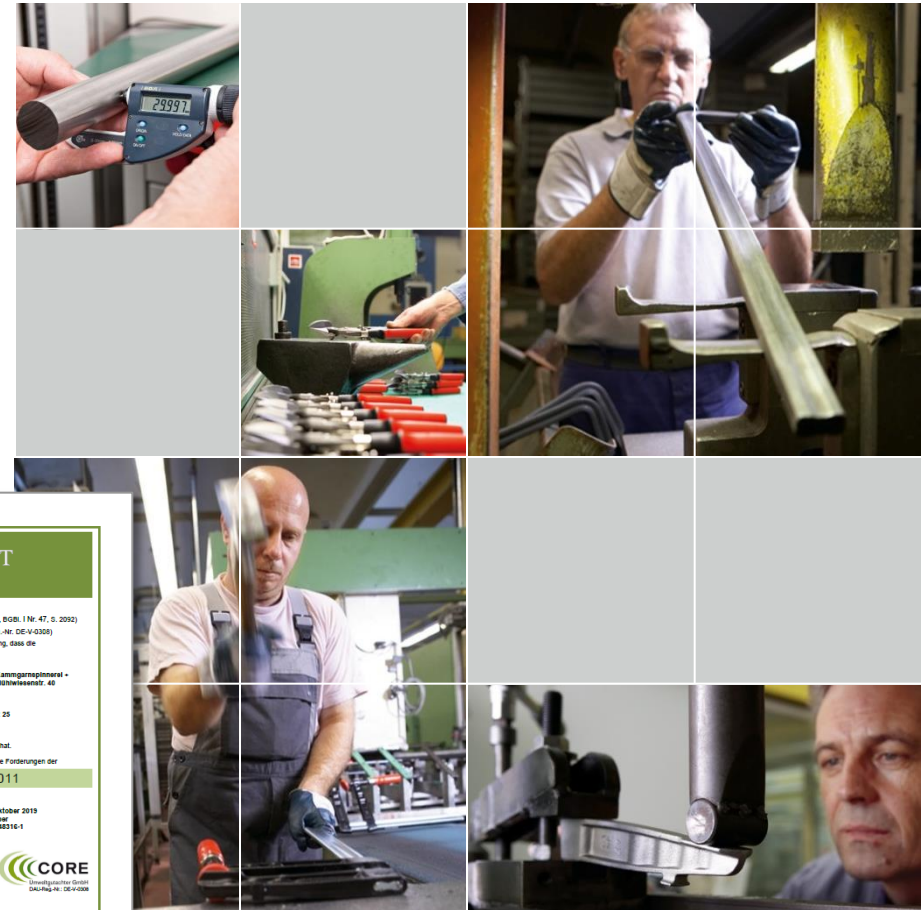


Bedienungsfreundlichkeit und Ergonomie sind dabei oberste Messlatte.



Qualität

Präzision und Langlebigkeit sind das Ergebnis unseren hohen Qualitätsanspruchs. Alle BESSEY-Produkte durchlaufen unser strenges Qualitätssicherungssystem, das den Anforderungen der ISO 9001 entspricht.



Produktions-Know-how

Das „Rückgrat“ der Spanntechnik ist die Schiene und diese wird bei BESSEY aus einem Strang gezogen.

Der Einsatz modernster Technologien bei Entwicklung und Design, sowie modernste Produktions- und Prüfverfahren bei der Stahlfertigung sind die Basis für höchste Qualität unserer Spann- und Schneidtechnikprodukte.



Kundenorientierung

Zu wissen, was Sie brauchen, steht bei uns am Anfang, nicht am Ende.

Wir schaffen Problemlösungen für Handwerk und Industrie.

Mit etwas Stolz blicken wir auf eine reiche Palette an Produkten für Ihren speziellen Bedarf.



1936



Temperguss-
Schraubzwinde

ca.
1950



Hebelübersetzte
Scheren

1952



Ganzstahl-
Schraubzwinde

1958



Hochleistungs-
Scheren mit
HSS-Schneiden

1970



Figuren-Scheren
Serie 16

1972/
1975



Leichtmetall-
Zwingen



Ganzstahl-
Hebelzwinde



Stahlbauzwingen

BESSEY Tool – die Innovationen



Einfach besser.

1980/
1985



Korpuszwinge

1993/
1995



Maschinentisch-Spanner

1996/
1997



Bandspanner
BAN 700

1999



Einhand-Kantenzwinge
EKT55

2000



U-Zwingen

2001



Idealschere
D29ASS



Temperguss-Schraubzwinge
mit Bremse



Türfutter-Montagewerkzeuge



Combinox



Universalschere
Longstyle-Profi D21AL



Parkett-Verlegewerkzeuge



Einhandzwinge EHZ



Sparrenzwingen

2002



KliKlump – das
Leichtgewicht
mit Magnesium

2004



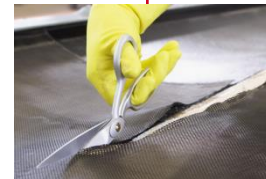
DuoKlump –
einhändig spannen
und spreizen

2005



OMEGA-
Schraubzwinde

2006



Hightech-
Gewebeschere

2007



Erweiterung des
Federzwingen-
Sortiments



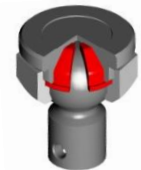
UniKlump –
großflächig
spannen und
spreizen



MULTISNIP Master
D51A



BESSEY Best-
Comfort-System –
spürbar mehr Komfort
beim Spannen



Neue
Hochleistungs-
druckplatte
für extrem lange
Lebensdauer



VarioClippix –
federleicht alles spannen

2008



Korpuszwinge REVO – kraftvoll auf großen Flächen spannen und spreizen



Hochleistungszwinge SGM mit optimiertem Profil



Sicherheits-Bandeisenschere mit Hebelübersetzung D123S



Leicht-Schraubzwinde in U-Form LMU – klein und handlich



KombiKlamm SG30VAD – die extrem variable Zwinde



Blechknabber D24 – verzugfreie Schnitte in Blech



Spannkraftindikator FIN350 – mehr Sicherheit beim Spannen

2009



Einhandzwinde EZS – einhändig spannen und spreizen



Original BESSEY Ganzstahl-Schraubzwinde GZ mit optimiertem Profil



Schlosserzwinde SLM mit optimiertem Profil

2010



Zwingenverlängerungen DKX für DuoKlamm und KBX für Korpuszwinde REVO



Hebelzwingen GH und GHSY mit optimiertem Profil



Ideal-Schere D15A – klein, stark, wendig

BESSEY Tool – die Innovationen

2011



Variable
Schnellspanner STC



Plattenspanner
PS 130
groß und stark



Multifunktionswerkzeug
mit großer Schere DBST

2012



Abstandhalter AV2



Greifarmzwinde GRA
mit optimiertem Profil
und größerer Ausladung

2013



Variable
Hochleistungszwingen-Sets
SLV und GSV



Variable Schnellspanner
Sortimentserweiterung
Waagrechtspanner
STC-HV
Waagrechtspanner
STC-HA
Schubstangenspanner
STC-IHA

2014



Spannelemente für
Schweißtische TW



Variable Schnellspanner
Sortimentserweiterung
Senkrechtspanner
STC-VH



Jubiläumsprodukt
KliKlamp
Black Edition



Türfutter-
montagekit
TMK

2015



Spannelemente für
Schweißtische TW
mit 16er Lochung



Ganzstahl-Tischzwinge
GTR / GTRH



Schwenkadapter
TW28AV



Einhandzwinge EZ



Ideal-Schere ohne
Öffnungsanschlag
D216-280-B-SBSK

2016



Ideal-Schere der
neuesten Generation
D39ASS



Türfutter-
Montagewerkzeuge
Sortimentserweiterung
und -optimierung



Neuer
2-Komponenten-
Kunststoffgriff



Spannelemente
TW / TWV
für Werkbänke
mit 19 mm
Lochdurchmesser

2017



Decken- und
Montagestütze ST



Evolution der
Korpuszwinge REVO
KRE / KREV



Weitere Adapter-Größen
TW16AW
für Einsatz der
Spannelemente
TW / TWV
auf Werkbänken
mit 20 / 25,4 / 30 mm
Lochdurchmesser



Adapter
STC-SET-T20
für Einsatz von
Schnellspannern
STC-HH50 / HH70 /
IHH25 auf
Multifunktions-tischen

2018



Schnellspanner-Systainer
STC-S-MFT



Getriebezwingen
GearKlamp GK



Weitere Adapter-Größe
TW16AW
für Einsatz der
Spannelemente
TW / TWV
auf Werkbänken
mit 22 mm
Lochdurchmesser



Türenspanner, leicht
TL



▶ Spanntechnik



▶ Schneidtechnik

BESSEY. Einfach besser.

BESSEY Tool GmbH & Co. KG
74321 Bietigheim-Bissingen, Germany
www.bessey.de
