

SCHNEIDEN - BIEGEN - SICKEN

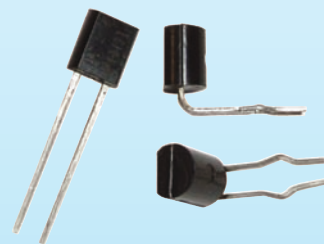
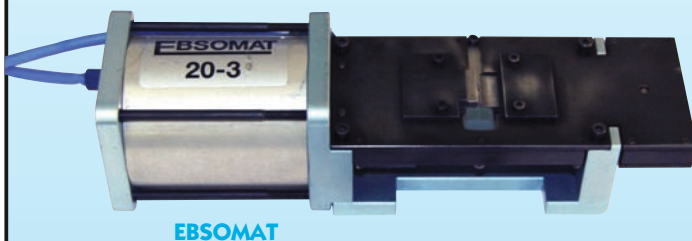
Ab sofort können wir eine neue Dienstleistung anbieten, und zwar

LOHNVERFORMUNG

d.h. Biegen, Sicken und Lead Cut von radial bedrahteten Bauteilen wie Quarzen, Kondensatoren, Leuchtdioden (LED), Temperatursensoren, radialen Widerständen, etc.

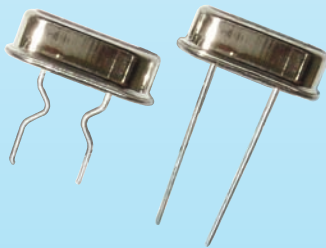
Unsere Bauteilebearbeitungsmaschinen **EBSOMAT** und **BURST & ZICK** können mit den unterschiedlichsten Werkzeugeinsätzen bestückt werden und bieten somit ein breitgefächertes Spektrum von Bearbeitungsmöglichkeiten an den radialen Anschlüssen der oben genannten elektronischen Bauteile.

■ Sicken und Biegen von radial bedrahteten Bauteilen

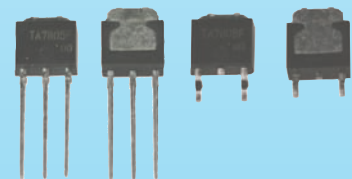
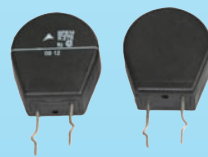
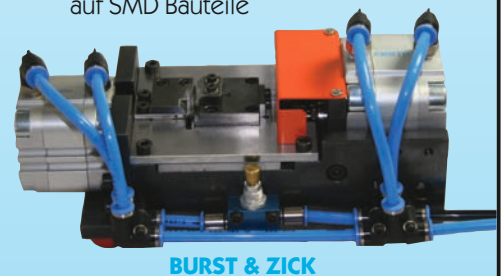


■ Biegen und Schneiden:

Umarbeitung von radial bedrahteten Bauteilen auf SMD Bauteile



■ Sicken von radial bedrahteten Bauteilen



Sie können unser gesamtes Quarz- und LED-Lieferprogramm ab sofort mit bearbeiteten (gebogenen, gesickten, geschnittenen) Anschlüssen von uns beziehen.

Testen Sie uns. Fordern Sie Muster an.

*Crystals...
and more*

Now available

RoHS
COMPLIANT
2002/95/EC



**digital electronic
siegfried lehrer gmbh**
Bubeshheimer Str. 5
D-89340 Leipzig (Germany)
www.digitallehrer.de
digital@digitallehrer.de