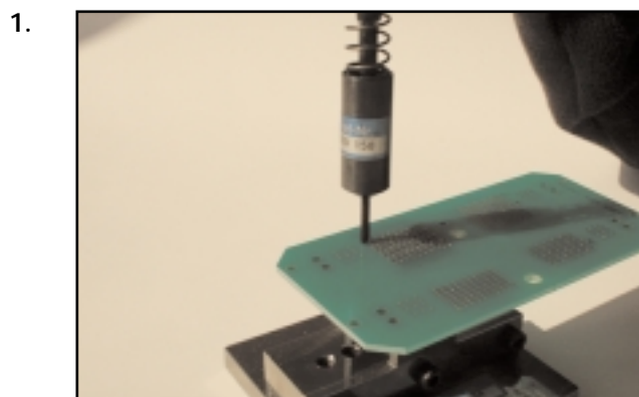


Reparaturanleitung ERmet ZD Messerleiste

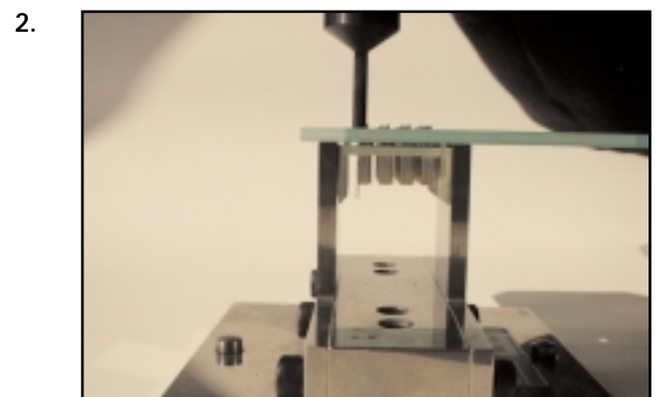
Werkzeuge

1. Ein-/Auspress Unterteil / Artikelnr.: 220654
2. Handvorrichtung zum Auspressen der Signalkontakte / Artikelnr.: 220150
3. Handvorrichtung zum Einpressen (verschieden je nach Länge des Signalkontakts)
Länge 5.3 mm / Artikelnr.: 220655
Länge 3.8 mm / Artikelnr.: 220669
4. Auspress-Oberteil für Pressen zum auspressen einer kompletten Messerleiste (je nach Bauform verschieden)
Bauform 4-10 / Artikelnr.: 220653
Bauform 3-10 / Artikelnr.: 220670
Bauform 2-10 / Artikelnr.: 220671

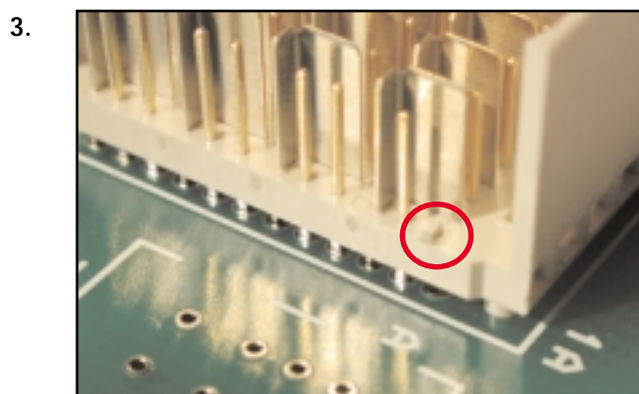
Schritte zum Auswechseln einzelner Signalkontakte der Messerleiste



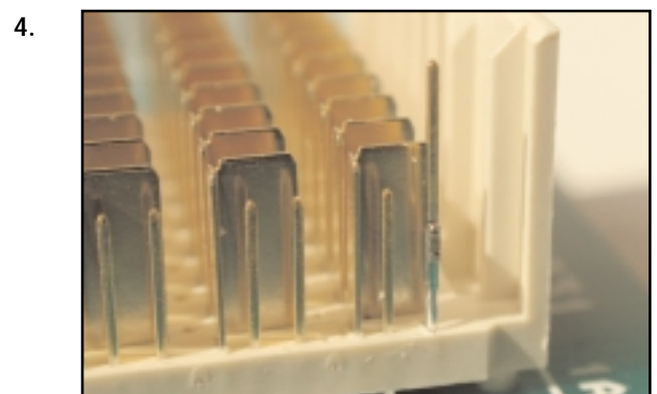
Messerleiste mit Anschlußseite nach oben ins Unterteil legen und Handvorrichtung am Signalkontakt ansetzen.



Signalkontakt mit der Handvorrichtung nach unten auspressen und entnehmen.

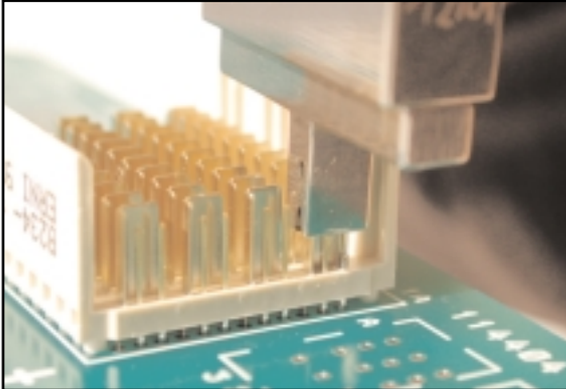


Stelle am Messerleisten-Gehäuse säubern (z.B. mit einer Pinzette). Da durch das Auspressen des Kontaktes Kunststoffreste zurückbleiben können.



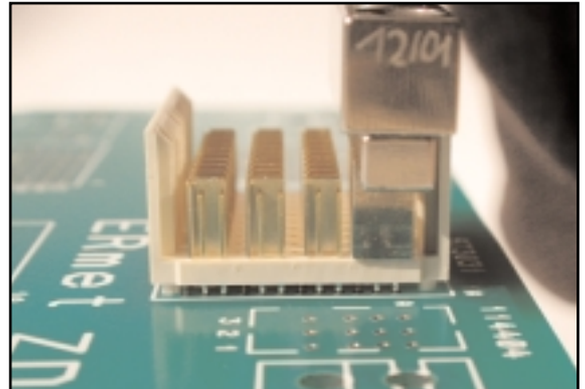
Neuer Kontakt einsetzen. Es muss die Ausrichtung des Kontakts beachtet werden. Den Kontakt so ausrichten, dass er in das rechteckige Loch im Gehäuse passt.

5.



Einpressen des Signalkontaktes. Die Handvorrichtung zum einpressen wird durch das Schirmblech des Signalkontaktes geführt.

6.

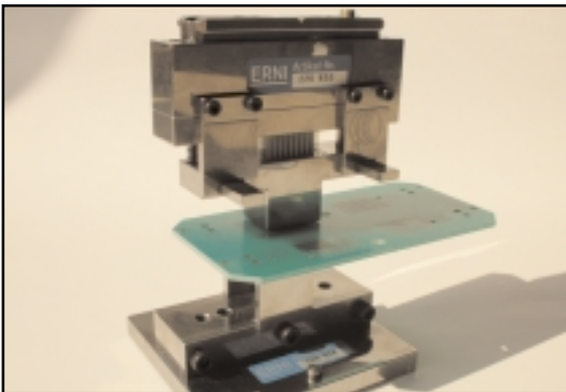


Durch Drücken mit der Handvorrichtung wird der Kontakt über die Kontaktspitze eingepresst. (Handvorrichtung ist je nach Kontaktlänge verschieden)

Achtung: Es können nur Signalkontakte ausgewechselt werden, keine Schirmbleche.

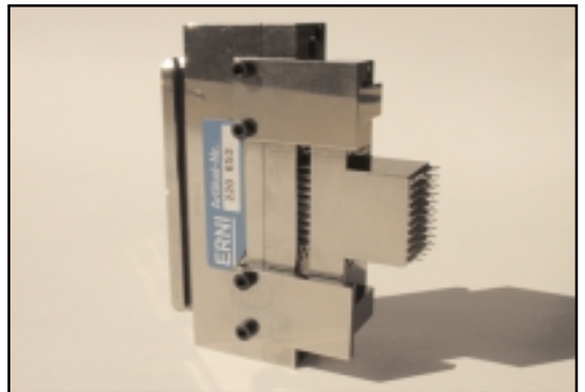
Auswechseln der kompletten Messerleiste

1.



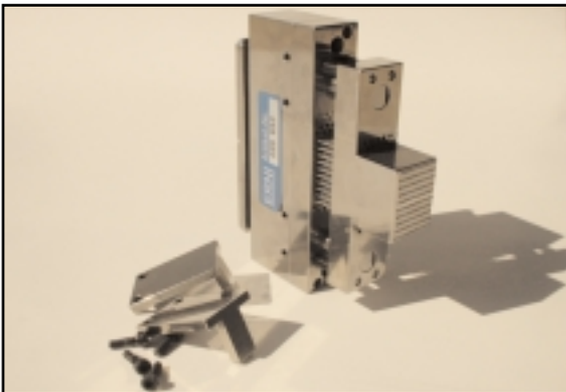
Werkzeug Unterteil und Oberteil in die Presse einspannen. Dann die komplette Messerleiste nach unten auspressen. Das Oberteil kann verschieden eingestellt werden, je nach Leiterplattendicke oder Anschlusslänge der Pins.
Achtung: Reihe 1 ist gekennzeichnet.

2.



Einstellung mit angeschraubter Aritierung. Zum auspressen von Messerleisten, bei denen die Signalkontakte nicht aus der Leiterplatte ragen.

3.



Einstellung mit abgeschraubter Aritierung. Zum auspressen von Messerleisten, bei denen die Signalkontakte aus der Leiterplatte ragen.