

# Anreißern mit K(n)ick!

Die Innovation: Nadel ohne Spitze

## TICOM® FineMarker

Der erste TICOM-Anreißer mit einer Hartmetall-Mikronadel, entwickelt für den Werkzeug-, Maschinen- und Vorrichtungsbau. Die kreisrunde Schneidkante dieser superfeinen Nadel schält besonders gut sichtbare Anrisse ins Metall. Ist sie abgenutzt: Einfach abknicken und nachschieben statt anschleifen. Oder mit einem Silicium-Carbid-Abziehstein kurz nachschärfen. Ein Druck auf die Soft-Push-Mechanik, und der Nadelkopf gleitet zurück in den schützenden Schaft.

**Schnell laden.**  
Drücker abziehen, TICOM Mikronadeln einfüllen, Drücker wieder aufsetzen.

Knopf leicht andrücken, und die Mechanik schiebt sich aus dem Schaft. Knopf mehrfach ganz durchdrücken, und die Nadelspitze wird nachgeschoben.

### Einfacher Knick.

Stumpfe TICOM Hartmetall-Mikronadel nicht anschleifen, sondern Spitze ca. 3 mm abknicken und sofort weiterarbeiten. Nutzlänge der Nadel beträgt ganze 25 mm.

### Gut geschützt.

TICOM Soft-Push. Nach Druck auf den Auslöser am Clip verschwindet der Nadelkopf im schützenden Schaft.

### Oder nachschärfen.

Noch wirtschaftlicher: Stirnfläche der Nadel nur mit einem Abziehstein kurz plan nachschärfen.

### Extrem präzise.

TICOM Mikronadel - die neue Art des Anreißens: Sie schält mit ihrer kreisrunden Schneidkante eine Hohlkehle in das Metall. Alle Anrisse werden besonders deutlich sichtbar.

### Feine Stärke.

Die TICOM Mikronadel, mit  $\varnothing$  0,38 mm ein Zwerg - aber stark in gut Anrissen. Aus Hartmetall. Im Nachfüllpack.



### Bestelldaten

Artikel-Nummer: 150.1  
Artikel-Bezeichnung: TICOM FineMarker mit Hartmetall-Mikronadel  
Verpackung: in Klarsichthülse  
Länge: 150 mm  
 $\varnothing$  Schaft/Nadel: 9,5 mm  
Gewicht: 20 g  
Verpackungs-Einheit: 10 Stück

155.1  
TICOM Ersatz-Mikronadel aus Hartmetall in der Polypropylen-Dose  
40 mm  
0,38 mm  
0,06 g  
10 Stück

**TICOM®**  
Der Spezialist für Anreißwerkzeug

marx/rs