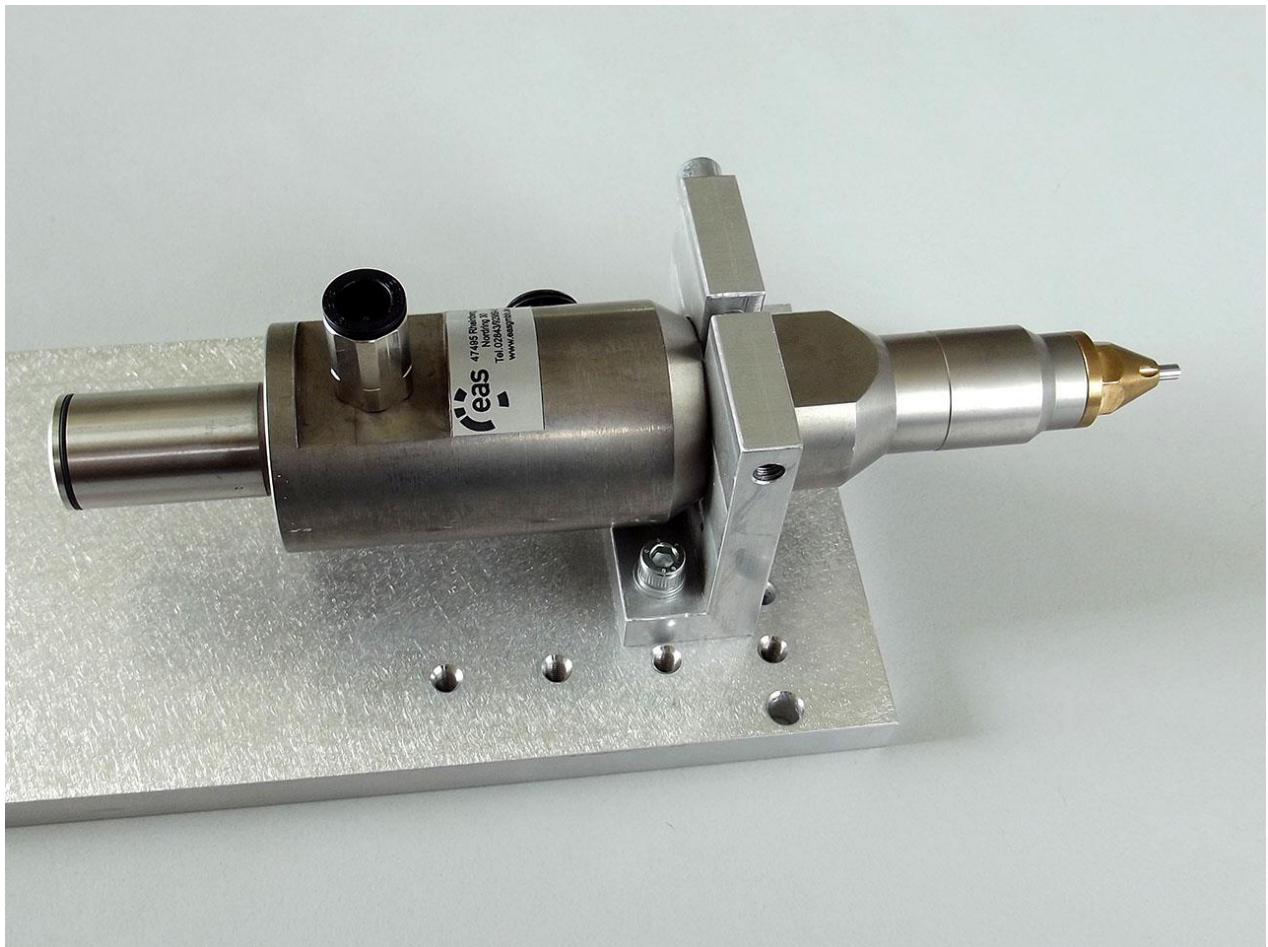


## Nadelmarkierer



Bestellnummer: 3012.400

Das prägen bietet gegenüber dem gravieren zahlreiche Vorteile. Dank der geringen Kerbwirkung ist das Prägeverfahren auch für dünnwandige Teile geeignet. Hohe Standzeiten und ein Einsparpotential bei Energie- und Zeitbedarf sind weitere Vorteile. Nahezu alle gängigen Materialien können geprägt werden. Das verfahren ist dabei Spanfrei.



Automatisierungstechnik. CNC Maschinen.

#### **Technische Daten:**

- Hohe Frequenz (6000 Punkte/min.) für hohe Markiergeschwindigkeit.
- Druckluftversorgung min. 4 bar

#### **Lieferumfang:**

- Nadelmarkierer
- Prägenadel 70° - für Kunststoffe / weiche Materialien
- Prägenadel 90° - für Aluminium
- Prägenadel 100° - für Stahl  $\leq 500$  N/mm<sup>2</sup>
- Prägenadel 110° - für Edelstahl / Vergütungsstähle
- Wartungseinheit mit Abscheider, Regelventil, Druckanzeige und Öler
- Druckluftventil (über unsere Steuerungen Schaltbar)
- Passender Halter für unsere Maschinen



Automatisierungstechnik. CNC Maschinen.

## Bilder:



SV 27.08.2015