



- Ausführung:**
- Mit Weldonschaft D = 20 mm (nach DIN 18358).
 - Hohe Frequenz (6000 Punkte/min.) für hohe Markiergeschwindigkeit.
- Vorteil:**
- Durch Prägeverfahren (kaum Kerbwirkung) auf für dünnwandige Teile geeignet.
 - Erstellen von 2-D-Codes möglich.
 - Hohes Einsparpotenzial beim Teilebeschriften, da kein zusätzlicher Arbeitsgang erforderlich ist.
 - Teilemarkierung in einer Aufspannung, ohne Kühlmittel (Lesbarkeit).
 - Hohe Standzeit.
- Verwendung:**
- **Mit 4 bar Druckluft angetrieben**
 - mit Dauerblasluft der Maschinenspindel über M-Funktion!
 - ohne Dauerblasluft über mitgelieferten Adapter.
 - Betrieb bei stehender Arbeitsspindel.
- Lieferumfang:** Inklusive 4 Graviernadeln mit eingelöteter Hartmetallspitze Gr. 70, 90, 100, 110.



Kunststoff:



Stahl:



Alu:



35 8760

2-D-Codes
(verschlüsselte Daten).



3T 35 8760	 GRAVfix NC-Nadelmarkierer	XXX
------------	----------------------------------	-----

35 8760

- Ausführung:** Mit eingelöteter Hartmetallspitze 80 HRC.
- Verwendung:** Je härter der Werkstoff, desto flacher der Spitzenwinkel.

Größe = Gradzahl der Spitze	Grad	70	90	100	110
3T 35 8765	 Graviernadel mit eingelöteter HM-Spitze, 1 Stück	XXX	XXX	XXX	XXX
Verwendung für:		Kunststoff/ weiche Materialien	Aluminium	Stahl ≤ 500 N/mm ²	Edelstahl/ Vergütungsstähle



35 8765_100