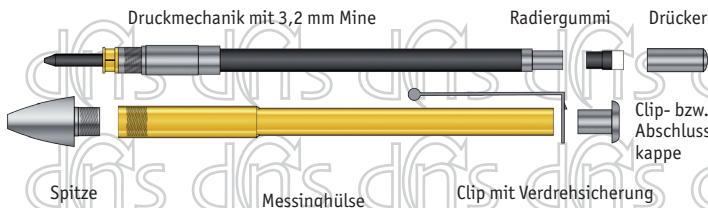
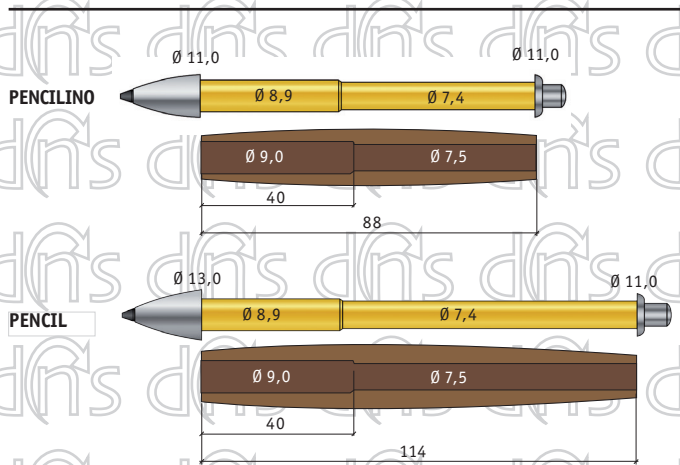


# dns-PENCIL & PENCILINO

Diese Stifte schmeicheln Ihrer Hand und werden schnell zum idealen Begleiter für Werkstatt und Berufsalltag. Besonders der kleine PENCILINO eignet sich für lockere Freihandskizzen.

Im Gegensatz zu Fallbleistiften wird die Mine bei jedem Betätigen um ca. 2 mm ausgefahren.



Rohling zylindrisch drehen, so lassen sich gegebenenfalls Holzfehler erkennen

Formgebung auf Holzapfen mit Reitstockunterstützung

Ø 11 mm

Ø PENCIL: 13 mm  
Ø PENCILINO: 11 mm

Zylinder in einem Vierbackenfutter mit Spannzapfen o. Ä. einspannen und auf gewünschte Länge abstechen

Mit 9,0 mm und 7,5 mm oder dem 2-Stufenbohrer für PENCIL bohren (Art.-Nr. 2286), Tiefe der 9,0-mm-Stufe: ca. 40 mm

Clip- bzw. Abschlusskappe einpressen. Bei Verwendung eines Clips Position der Verdrehssicherung beachten

In beiden Stufen der Bohrung Kleber angeben

Das PENCIL-/PENCILINO-Rohr mit Hilfe der PENCIL-Spezialaufnahme (Art.-Nr. 6050) mit einer Umdrehung in die Hülse einschieben

**Für den perfekten PENCIL / PENCILINO empfiehlt Doc Drexler:**

2286

HSS-2-Stufenbohrer für dns-PENCIL, Ø 9,0/7,5 mm

6050

Spezialaufnahme für dns-PENCIL/dns-PENCILINO

www.drehelstube.de | www.drehelstube.de | www.drehelstube.de | www.drehelstube.de | www.drehelstube.de

BOHRPLAN

# dns-PENCIL & dns-PENCILINO

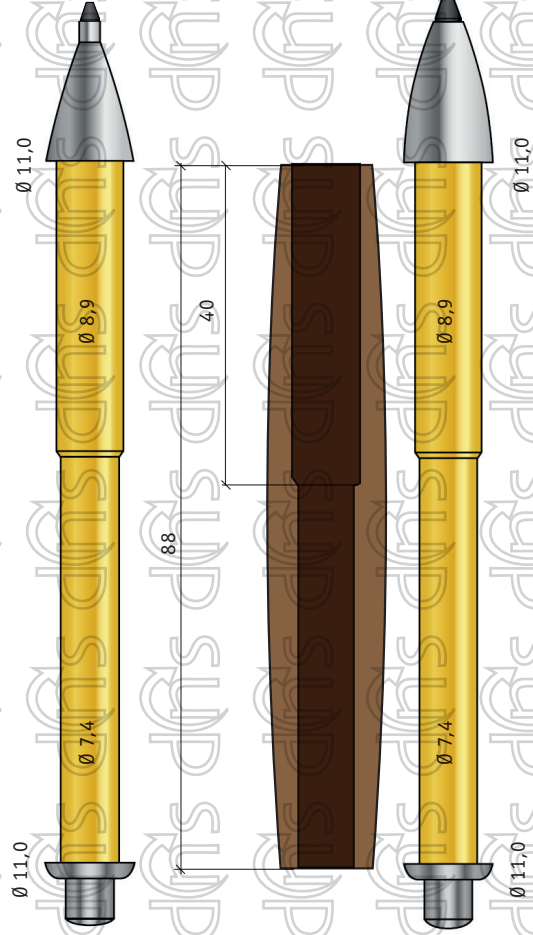


Drehselstube  
Neckarsteinach

seit 1990



## dns-PENCILINO 2.0 und 3.2



## dns-PENCIL 2.0 und 3.2

