

# Lochstanze für Tanksensoröffnung

Aus unserer jahrelangen Erfahrung im Einbau von Tanksensoren in Fahrzeugtanks wurde ein Werkzeug entwickelt, mit dem sehr schnell und exakt und vor allem spänefrei die typische Bajonettöffnung  $\varnothing 50/55\text{mm}$  gestanzt werden kann.

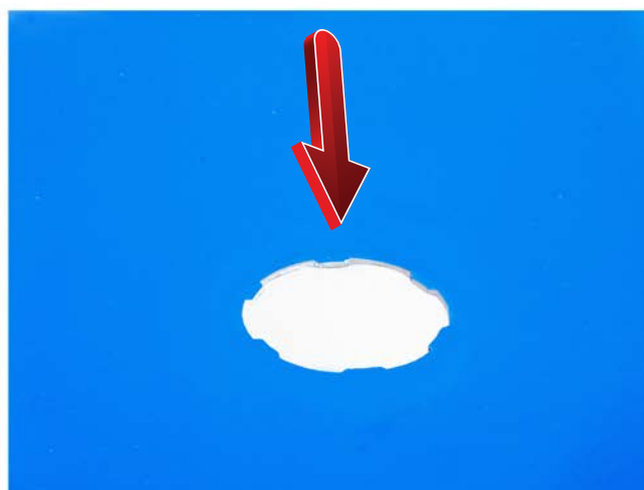


Bild: Werkzeug während des Schnitts u. verbleibende Öffnung

Nach dem Vorbohren einer geeigneten Öffnung mit einem Schäl- oder Stufenbohrer wird der Stanzdom in den Tank eingefädelt. Durch diese Öffnung wird der Stanzdom mittels Matrize und Antriebsschraube von der Innenseite zur Aussenseite gezogen. Die geschnittene Öffnung weist sehr exakte Konturen auf und muss nicht nachbearbeitet werden.

## Lieferumfang

Zugachse 20mm mit Stanzdom  
Antriebs-/Zugmutter M20 x 1,5  
Stanzmatrize mit Wälzlagerauflage  
Stahlseil NIRO als Durchfädelhilfe  
Lieferung in Transportkoffer (Kunststoff)

## Materialeignung

Schneidet Aluminium bis 2.5mm Stärke  
Schneidet Stahl bis 2.0mm Stärke

## Abmessungen und Gewichte

Zugachse mit Dom/Mutter ca.  $\varnothing 55\text{mm}$  x 155mm, ca. 950g  
Matrize ca.  $\varnothing 92\text{mm}$  x 70mm, ca. 1.800g



Zugachse 20mm mit Stanzdom und Zugmutter M20 x 1,5



Stanzmatrize in zwei Ansichten