



# Kontaktrohr GYS, 10 Stk., 1.0 mm, M6, L=25 mm, Alu

für MIG-Brenner 150/250/300A

#### 18.11.2025

Artikelnummer T041066

GTIN 3154020041066

Artikelgruppe 6751

Dimension 28x8x8 mm

Bruttogewicht kg 0.098

Verpackungseinheit 100

Verpackungsmass 120x90x8 mm

Nettogewicht 0.09



## Eigenschaften

Das Kontaktrohr auch Stromdüse genannt hat Einfluss auf die Schweissnahtqualität. Indem der Draht auf der Bohrungsinnenseite der Düse des MIG/MAG Brenners flächig reibt, sorgt sie für die Übertragung des elektrischen Stroms auf die Drahtelektrode. Es ist wichtig die richtigen Stromdüsen zum passenden Draht zu verwenden, dies hilft den Verschleiss so gering wie möglich zu halten. Um die Standzeit des Brenners zu erhöhen, empfiehlt es sich das passende Kontaktrohr zu verwenden.

### Technische Daten

Stromstärke max. A	250 A
Gewinde M	6
Länge mm	25
Material Typ	Aluminium
Düsengrösse mm	1.0

-							
-/	п	h	Δ	h	Λ	г	

# Weitere Produktinformationen

Weitere Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite www.widmertools.ch