



Kontaktrohr GYS, 10 Stk., 0.6 mm, M6, L=25 mm, FE

für MIG-Brenner 150/250/300A

21.11.2025

Artikelnummer T041905

GTIN 3154020041905

Artikelgruppe 6751

Dimension 25x6x6 mm

Bruttogewicht kg 0.058

Verpackungseinheit 100

Verpackungsmass 120x90x6 mm

Nettogewicht 0.05 Paletteneinheit 600 Stk.



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	Inox
Düsengrösse mm	0.6

-							
-/	п	h	Δ	h	Λ	г	

Weitere Produktinformationen

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