



Kontaktrohr GYS, 10 Stk., 1.0 mm, M8, L=28 mm, Alu

für MIG-Brenner 350/500

18.11.2025

Artikelnummer T419766

GTIN 3154020419766

Artikelgruppe 6751

Dimension 30x10x10 mm

Bruttogewicht kg 0.143

Verpackungseinheit 10

Verpackungsmass 155x90x10 mm

Nettogewicht 0.14



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	350
Gewinde M	8
Länge mm	28
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