



Kontaktrohr GYS, 10 Stk., 1.2 mm, M6, L=28 mm, FE

für MIG-Brenner 250/300A

18.11.2025

Artikelnummer T041974

GTIN 3154020041974

Artikelgruppe 6751

Dimension 28x6x6 mm

Bruttogewicht kg 0.1 Verpackungseinheit 100

Verpackungsmass 125x90x6 mm

Nettogewicht 0.1



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	28
Material Typ	Inox
Düsengrösse mm	1.2

7п	hΔ	h∩r

Weitere Produktinformationen

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