



Kontaktrohr GYS, 10 Stk., 0.8 mm, M8, L=28 mm, FE

für MIG-Brenner 350/450/500A

18.11.2025

Artikelnummer T041790

GTIN 3154020041790

Artikelgruppe 6751

Dimension 30x10x10 mm

Bruttogewicht kg 0.148

Verpackungseinheit 1

Verpackungsmass 95x108x22 mm

Nettogewicht 0.014



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	450
Gewinde M	8
Länge mm	28
Material Typ	lnox
Düsengrösse mm	0.8

-			ehör			
-/	ш	h	Δ	h	Λ	г

Weitere Produktinformationen

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