

# MIG/MAG Brennerhals ME397A

Gasgekühlt für Schweißleistung bis max. 400A, mit einem Biegewinkel von 60°, für Drahtdurchmesser 0.8-2.0mm

Artikelnummer:	54138
Artikelgewicht (kg):	0.19 kg
VPE:	1

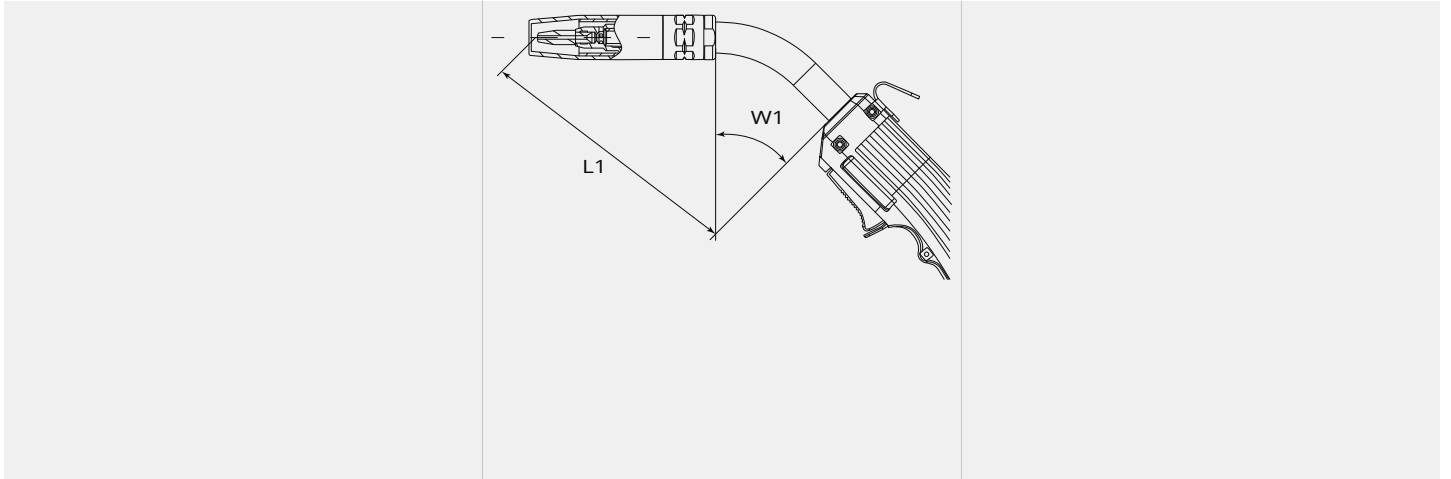


## ARTIKELBESCHREIBUNG

Gasgekühlt für Schweißleistung bis max. 400A, mit einem Biegewinkel von 60°, für Drahtdurchmesser 0.8-2.0mm

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Draht (mm):	0.8 - 2.0
Biegewinkel (°):	60
Max. Nennstrom CO2 (A):	400
Einschaltdauer CO2 (%):	60
Max. Nennstrom Argon Mischgas (A):	260
Einschaltdauer Argon Mischgas (%):	60
Kühlung:	Gas
Verwendbar:	ME397A

**MASSBILD****MASSBILD**

<b>L1 (mm):</b>	117.0
<b>W1 (°):</b>	60.0