

# MIG/MAG Brennerhals ME400A

Gasgekühlt für Schweisleistung bis max. 400A, mit einem Biegewinkel von 45°, für Drahtdurchmesser 0.8-2.0mm

Artikelnummer:	54017
Artikelgewicht (kg):	0.2 kg
VPE:	1



## ARTIKELBESCHREIBUNG

Gasgekühlt für Schweisleistung bis max. 400A, mit einem Biegewinkel von 45°, für Drahtdurchmesser 0.8-2.0mm

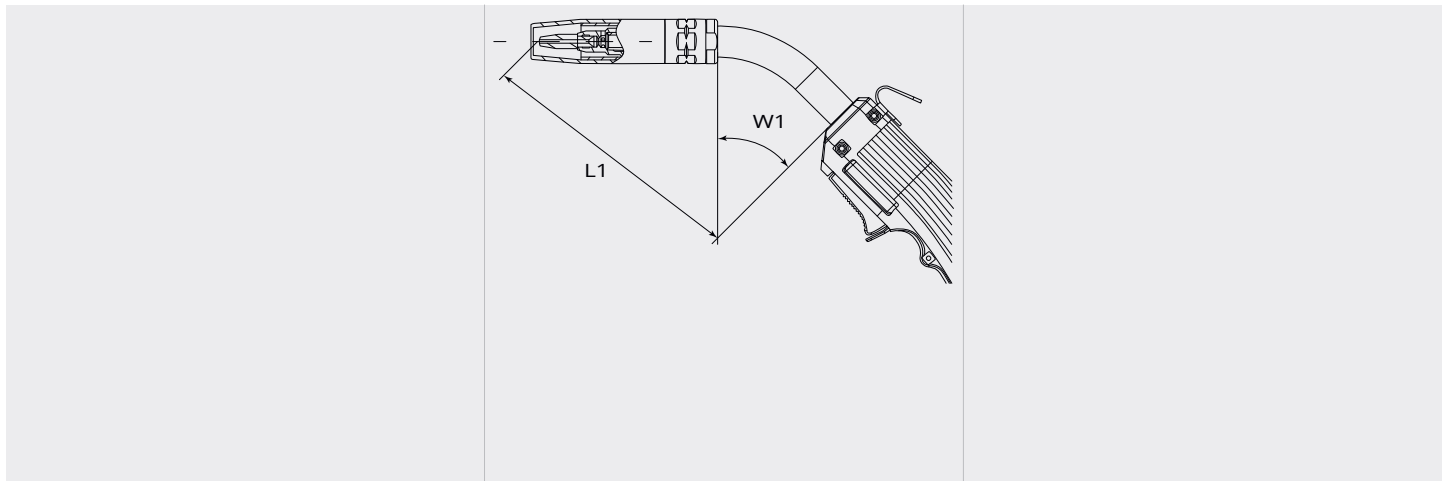
## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Draht (mm):	0.8 - 2.0
Biegewinkel (°):	45
Max. Nennstrom CO2 (A):	400
Einschaltdauer CO2 (%):	60
Max. Nennstrom Argon Mischgas (A):	260
Einschaltdauer Argon Mischgas (%):	60
Kühlung:	Gas
Verwendbar:	ME400A



**MECHAFIN**

**MASSBILD**



**MASSBILD**

L1 (mm):	127.0
W1 (°):	45.0