

MIG/MAG Brennerhals ME400A

Gasgekühlt für Schweissleistung bis max. 400A, mit einem Biegewinkel von 180°, für Drahtdurchmesser 0.8-2.0mm

Artikelnummer: 54019

Artikelgewicht (kg): 0.2 kg





ARTIKELBESCHREIBUNG

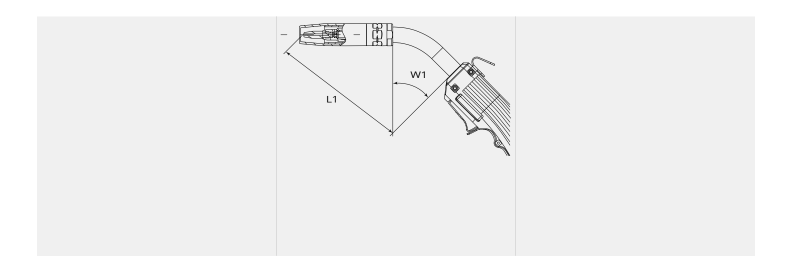
Gasgekühlt für Schweissleistung bis max. 400A, mit einem Biegewinkel von 180°, für Drahtdurchmesser 0.8-2.0mm

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Draht (mm):	0.8 - 2.0
Biegewinkel (°):	180
Max. Nennstrom CO2 (A):	400
Einschaltdauer CO2 (%):	60
Max. Nennstrom Argon Mischgas (A):	260
Einschaltdauer Argon Mischgas (%):	60
Kühlung:	Gas
Verwendbar:	ME400A



MASSBILD



MASSBILD

L1 (mm):	184.0
W1 (°):	180.0