

MIG/MAG Brennerhals ME357A

Gasgekühlt für Schweißleistung bis max. 350A, mit einem Biegewinkel von 45°, für Drahtdurchmesser 0.6-1.6mm

Artikelnummer:	53702
Artikelgewicht (kg):	0.14 kg
VPE:	1

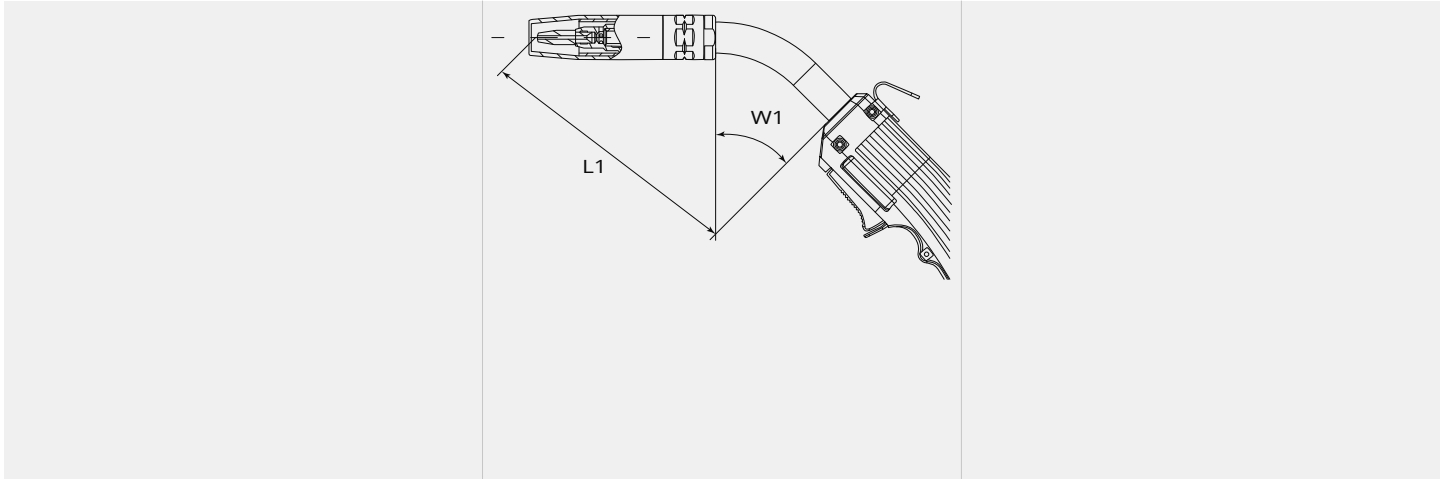


ARTIKELBESCHREIBUNG

Gasgekühlt für Schweißleistung bis max. 350A, mit einem Biegewinkel von 45°, für Drahtdurchmesser 0.6-1.6mm

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Draht (mm):	0.6 - 1.6
Biegewinkel (°):	45
Max. Nennstrom CO2 (A):	350
Einschaltdauer CO2 (%):	60
Max. Nennstrom Argon Mischgas (A):	210
Einschaltdauer Argon Mischgas (%):	60
Kühlung:	Gas
Verwendbar:	ME357A

MASSBILD**MASSBILD**

L1 (mm):	113.0
W1 (°):	45.0