

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:









ARTIKELBESCHREIBUNG

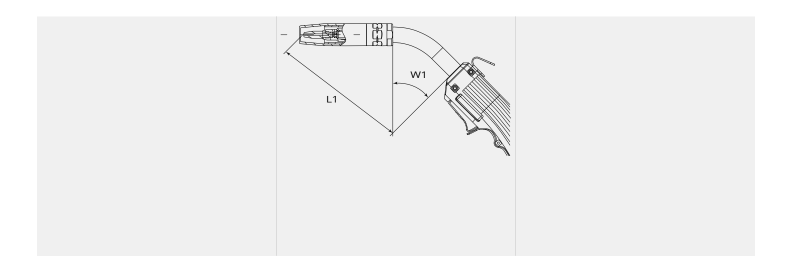
Gasgekühlt für Schweissleistung bis max. 350A, mit einem Biegewinkel von 45°, für Drahtdurchmesser 0.6-1.6mm

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

Seite 2