

MIG/MAG Roboterbrenner MER500ASC 45° 3.0m

Mit Euro-Anschluss, 500A bei 80% Einschaltdauer mit CO₂, 340A bei 80% Einschaltdauer mit Argon

Artikelnummer: 36413

VPE: 1



ARTIKELBESCHREIBUNG

Mit Euro-Anschluss, 500A bei 80% Einschaltdauer mit CO₂, 340A bei 80% Einschaltdauer mit Argon



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---|-------------------------|
| Länge (mm): | 3 |
| Schlauchpaketanschluss: | Euro |
| Max. Nennstrom CO2 (A): | 500 |
| Einschaltdauer CO2 (%): | 80 |
| Max. Nennstrom Argon Mischgas (A): | 340 |
| Einschaltdauer Argon Mischgas (%): | 80 |
| Draht (mm): | 0.8 - 2.4 |
| Ausgerüstet für Schweissdraht: | 1.6mm Stahl |
| Kühlung: | Gas |
| Winkel Brennerhals (°): | 45.0 |
| Brennerhals auswechselbar: | ja |
| Spanndurchmesser für Roboterhalterung (mm): | 38 |
| Verfügbare Gasdüsen: | 55003 55026 55008 55009 |

MASSBILD

| | |
|----------|-------|
| L1 (mm): | 170.0 |
| L2 (mm): | 95.5 |
| W1 (°): | 45.0 |