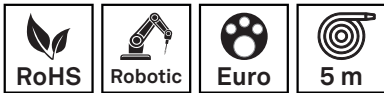


# MIG/MAG Roboterbrenner MER500ASC 22.5° 5.0m

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

Artikelnummer: 36426

VPE: 1



## ARTIKELBESCHREIBUNG

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



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Länge (mm):                                 | 5                       |
| 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 (°):                     | 22.5                    |
| Brennerhals auswechselbar:                  | ja                      |
| Spanndurchmesser für Roboterhalterung (mm): | 38                      |
| Verfügbare Gasdüsen:                        | 55003 55026 55008 55009 |

## MASSBILD

|          |       |
|----------|-------|
| L1 (mm): | 197.5 |
| L2 (mm): | 46.5  |
| W1 (°):  | 22.5  |