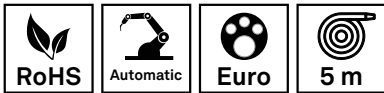


# MIG/MAG Automatenbrenner MEA400ASC 22.5° 5.0m

Mit Euro-Anschluss, 400A bei 60% Einschaltdauer mit CO<sub>2</sub>, 260A bei 60% Einschaltdauer mit Argon

Artikelnummer: 59326

VPE: 1



## ARTIKELBESCHREIBUNG

Mit Euro-Anschluss, 400A bei 60% Einschaltdauer mit CO<sub>2</sub>, 260A bei 60% Einschaltdauer mit Argon



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

|   |   |
|---|---|
| Länge (mm):                                 | 5   |
| Schlauchpaketanschluss:                     | Euro  |
| Max. Nennstrom CO2 (A):                     | 400   |
| Einschaltdauer CO2 (%):                     | 60  |
| Max. Nennstrom Argon Mischgas (A):          | 260   |
| Einschaltdauer Argon Mischgas (%):          | 60  |
| Draht (mm):                                 | 0.8 - 2.0                                       |
| Ausgerüstet für Schweißdraht:               | 1.2mm Stahl                                     |
| Kühlung:                                    | Gas   |
| Winkel Brennerhals (°):                     | 22.5  |
| Brennerhals auswechselbar:                  | nein  |
| Spanndurchmesser für Roboterhalterung (mm): | 38  |
| Verfügbare Gasdüsen:                        | 54004 54006 54003 54022 54008 54028 54011 54007 |

## MASSBILD

|          |       |
|----------|-------|
| L1 (mm): | 133.0 |
| W1 (°):  | 22.5  |