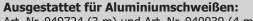


# MIG/MAG-Brenner 250A (MB25)

## Luftgekühlt

Ausgestattet für Stahl-/Edelstahlschweißen: Art.-Nr. 040700 (3 m) und Art.-Nr. 040922 (4 m)



Art.-Nr. 040724 (3 m) und Art.-Nr. 040939 (4 m)

Luftgekühlte MIG/MAG-Schweißbrenner erfüllen perfekt die Bedürfnisse von Schweißern bei der Ausführung verschiedenster Arbeiten. Die rutschfeste Beschichtung und das neue Kugelgelenk des GRIP-Griffs bieten Ihnen einen außergewöhnlichen Arbeitskomfort.

#### **BESCHREIBUNG**

Extrem widerstandsfähiger Brenner. Für den industriellen Karosseriebau und den Kesselbau. Neuer ergonomischer Griff mit "GRIP"-Beschichtung bietet sicheren Halt auch in schwierigen Positionen.

### **MERKMALE**

 Max. Strom (Imax): 230 A: CO2 und 200 A: Ar/CO2 Im Pulsbetrieb werden diese Kapazitäten um 35 % verringert

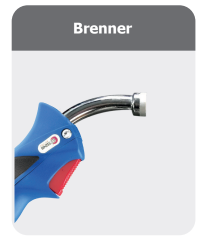
• Einschaltdauer: 230 A bei 60 %

• Empfohlene Drahtdurchmesser: 0,8 bis 1,2 mm

• Längen: 3 m und 4 m



#### **VERBRAUCHSMATERIALIEN**







Réf. 041233



#### **Drahtseelen** Ø 0.6/0.8 Ø 1.0 & 1.2 Ø 1.2 & 1.6 3 m 4 m 3 m 3 m Stahl 041592 041837 418417 418424 041608 041844 041578 044050 044074 Teflon 041585 044067 039834 039827 039810 Kohlenstoff

- Originalausstattungen Stahl 3 m
- Originalausstattungen Alu 3 m
- Originalausstattungen Stahl 4 m. Originalausstattungen Alu 4 m
- **x5 x3 x5** (M6-Ø 0.6) **x5** (M6-Ø 0.8) x5 (Alu-M6-Ø 1.0) **x3**

Optionale Verbrauchsmaterialbox: