

MIG Brennerschleißteile-Kit :

- 5 Kontaktrohre Ø1 M8 Stahl / Edelstahl
- 5 Kontaktrohre Ø1,2 M8 Stahl / Edelstahl
- 5 Kontaktrohre Ø1 M8 Aluminium *
- 5 Kontaktrohre Ø1,2 M8 Aluminium *
- 3 Gasverteiler 350 A
- 2 Düsenstöcke
- 2 Gasdüsen 350 A

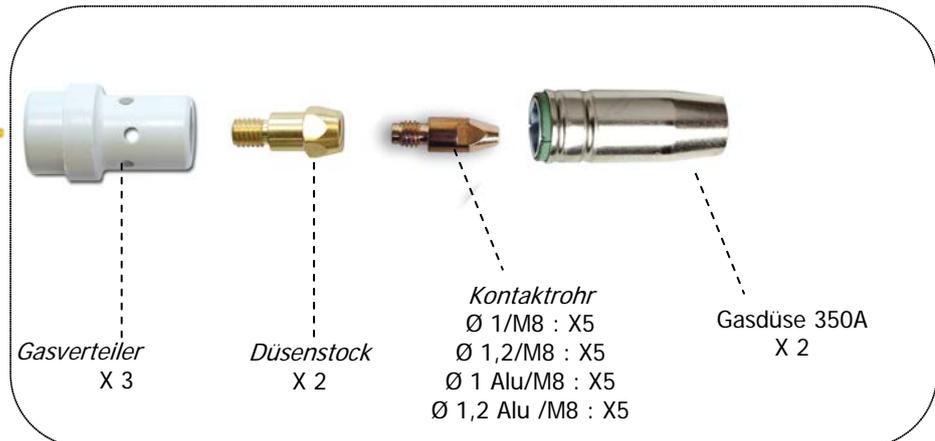


INHALT



MB 36

DER MEISTGEBÄUCHLICHE
MIG BRENNER 350 A



TIPPS & INFORMATIONEN

Kontaktrohr: Führt und überträgt den Strom auf den Schweißdraht.

Wann ersetzen: - Bei Änderung des Drahtdurchmessers oder Typs.
- Bei Abnutzung (verstopft oder verformt) = instabiler Lichtogen.

Düsenstock: Verteilt das Schutzgas und nimmt das Kontaktrohr u. Gasdüse auf.

Wann ersetzen: - Bei Abnutzung (verstopft oder verformt) = schlechter Gasschutz.

Gasdüse : Kanalisiert das Schutzgas und leitet es zum Schweißbad.

Wann ersetzen: - Bei Abnutzung (Verformte Düse) = Schlechte Gasdeckung.

Haltefeder: Gasdüsenhalterung

Wann ersetzen: - Schlechter Halt der Düse durch Elastizitätsverlust der Feder.

* OPTION

Beim Aluminium-Schweißen ist der Tausch der Drahtführungsseele gegen eine Teflonseele nötig: Ref.041585