

Rohrschweißersatz



Artikel Nr. 149631

Typen Nr. RSE.17.1-2



Beispielhafte Darstellung

Technische Informationen

Material	Messing, Kupfer
Schaft-Ø	17 mm
BG	2
Schweißbereich	1,0 - 2,0 mm
Gasart	Sauerstoff, Brenngas
Betriebsdruck Sauerstoff	2,5 bar
Betriebsdruck Brenngas	0,25 bar
Länge	254 mm
Sauerstoff Verbrauch	100 l/h
Brenngas Verbrauch	50 l/h

Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	84689000
Ursprungsland	TR
eCl@ss 5.1.4	37010201
eCl@ss 9.0	27440202
UNSPSC_Code_v190501	23271400
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Welding machinery

Produktinformationen

Sicherheitshinweis:

Es dürfen keine Änderungen an den Brennern vorgenommen werden, die außerhalb des Wissens und der Kontrolle unseres Unternehmens liegen. Eine unsachgemäße Verwendung kann zu schweren Schäden führen und darf ausschließlich von

geschultem Personal erfolgen. Vor Arbeitsbeginn ist der Brenner insbesondere auf den Zustand der Düsen zu überprüfen, zur Kontrolle der Injektorwirkung ist eine Saugprobe durchzuführen. Bei einer Rückzündung ist zunächst das Sauerstoffventil, danach das Brenngasventil zu schließen. Brenner und Geräte sind entsprechend ihrer Kennzeichnung zu verwenden. Sie sind vor Stößen, Stürzen, Öl sowie anderen Verunreinigungen zu schützen. Vor der ersten Inbetriebnahme ist das Benutzerhandbuch sorgfältig zu lesen.

Information:

Rohrschweißensätze arbeiten wie Schweißensätze und werden mit den gleichen Drücken betrieben. Das dünne Kupfermischrohr kann in der geraden Ausführung leicht gebogen werden, um auch schwer zugängliche Stellen zu erreichen.

Normen:

DIN EN ISO 5172, DIN EN ISO 9090, DIN EN ISO 9539

Ersatzteil

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Mischrohr komplett mit Düse, für Rohrschweißensätze, Schweißbereich 1 - 2 mm, für Schaft 17 mm	149962	MR.D.1-2