

WIG-Brenner ABITIG 260W DD, EWM, 8plg, 8m



Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 479,00 €

ermäßigter Preis 301,89 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 359,25 €

Onlinepreis netto: 301,89 €

Preisnachlass -119,75 €

MwSt.: 57,36 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

WIG-Schweißbrenner ABITIG 260 W flüssiggekühlt, 8 m lang mit Doppeldrucktaste. Passend für EWM-Schweißanlagen mit 8-poligem Stecker.

Die ABITIG Linie der neuen Generation steht für ein Höchstmaß an Leistungsfähigkeit bei gleichzeitig handlicher und gewichtsminimierter Bauweise. Die neue Anordnung des Kühlsystems garantiert extrem hohe Standzeiten des Brennerkörpers sowie der Ausrüstteile und ermöglicht durch optimale Wärmeableitung auch den Einsatz kleinerer Wolframelektroden.

Die Reduzierung der Ausrüstteile auf lediglich drei Komponenten (Brennerkappe, Elektrodenhalter oder Gasdiffusor und geschraubte Gasdüse) vereinfacht die Bedienung und hilft die Lagerkosten zu senken.

Ein Isolerring verhindert die direkte Temperatureinwirkung der Gasdüse auf den Brennerkörper. Das schont den Brenner, erhöht die Standzeit und spart abermals Kosten.

Der neue, intelligente Handgriff sorgt durch die Integration von zahlreichen Fernregelfunktionen für noch mehr Anwenderfreundlichkeit. Des Weiteren bietet er einen exzellenten HF-Schutz. Die Brennerkörper sind stufenlos im Handgriff drehbar.

- Hohe Belastbarkeit bei kleinster Baugröße
- Ein ergonomischer Handgriff für alle Brennertypen
- Leichte und flexible Schlauchpakete
- Reduzierte Lagerhaltung durch nur drei Ausrüstteile
- Modulbauweise

Kühlart:flüssiggeköhlt*

Belastung:240 A DC

170 A AC

Einschaltdauer:60 %

Wolframelektroden:1,0 - 3,2 mm

Die technischen Daten beziehen sich auf Schlauchpaketlängen bis 8,0 m.

* Brenneingangsdruck mindestens 2,5 bar (max. 3,5 bar) und minimale Durchflussmenge von 0,7 l/min.

Mengeneinheit: 1 Stück

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.