

## Sonder-Aktion

# MAG Schweißbrenner KRV-UK2 4m<sup>o</sup>SAZ

*Optimale Kühlung durch Zweikreis-Kühlsystem: Die Verschleißteile des Pistoleneinsatzes werden separat und damit besonders effektiv gekühlt. Die Kühlflüssigkeit entzieht der Schweißpistole schnell große Wärmemengen. Bedingt durch die ausgereifte Kühlung ist der Brenner auf eine hohe thermische Belastung ausgelegt. Daraus ergeben sich die Leistungsdaten mit den entsprechenden Einschaltdauern. Diese sichern dem Anwender wirtschaftliche Vorteile. Dank einer separaten Schutzgasführung in der Garnitur sind Gasverluste ausgeschlossen. Die sehr gute Gasabdeckung verbessert das Schweißergebnis.*



# 189,85 €

<p><b>Flexibles Schlauchpaket</b></p> <p><b>Robustes Trapezgewinde der Gasdüse</b></p>	<p><b>Optimale Gasabdeckung</b></p> <p><b>Gasreduzierung durch laminare Gasführung</b></p>	<p><b>Keine Gasverluste durch separate Schutzgasführung im Brenner</b></p>	<p><b>Technische Daten</b> Anschluß: Euro ZA Kühlung: flüssiggekühlt Belastung CO<sup>2</sup> 500A / ED 60% Belastung Mischgas 450A / ED 60% Drahtdurchmesser: 0,8-1,6mm</p>
<p><b>Geringe Silikatbildung</b></p>	<p><b>Optimale Kühlung durch Zweikreiskühlsystem</b></p>	<p><b>Längere Standzeiten der Verschleißteile</b></p>	<p><b>unlegierte Stähle; niedriglegierte Stähle sowie hochlegiert &amp; Aluminiumverbindungen Magnesium-,Kupfer u. Nickelbasislegierungen</b></p>

**Unser Qualitätsversprechen:  
Minimaler Verschleiß – maximale Verfügbarkeit**