

X8 MIG Guns



VORTEILE

- Als gas- und wassergekühlte Modelle mit untereinander austauschbaren Ersatzteilen lieferbar
- Hochwertige Verschleißteile, die problemlos montiert und gewartet werden können
- Verbesserung von Kühlung und Schutzgas im Vergleich zu Standard-MIG-Schweißbrennern
- Hervorragende Lichtbogenzündung mit der Touch Sense Ignition-Funktion
- LED-Arbeitsleuchte für die Ausleuchtung des Bereichs um die Brennerspitze
- Der Kemppi Gun Connector garantiert einen festen Anschluss am Drahtvorschub und besitzt verbesserte mechanische und elektrische Eigenschaften sowie eine Messfunktion für die Lichtbogen-Spannung
- Das Kugelgelenk des Kabels balanciert den Schweißbrenner aus und reduziert die Belastung für das Handgelenk des Schweißers
- Der abnehmbare Pistolengriff verbessert die Ergonomie in vielen verschiedenen Schweißpositionen
- Die X8 Gun Remote Control ist als Zubehör lieferbar, um Schweißparameter einstellen und Speicherkanäle verwalten zu können
- Das robuste Material des Schutzgasschlauchs optimiert die Mobilität, da Reibung reduziert wird
- Die gasgekühlten X8 MIG Guns haben austauschbare Brennerhälse.

TECHNISCHE DATEN

X8 MIG Gun 420-w

Bestellnummer	X8300423500 - X8 MIG Gun 420-w 3,5 m X8300425000 - X8 MIG Gun 420-w 5,0 m X8300428000 - X8 MIG WS Gun 420-w, 8,0 m
Brenneranschluss	Kemppi
Kühlart	Liquid
Zusatzwerkstoff, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.2/1.4/1.6)
Zusatzwerkstoff, Al	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.4/1.6)
Zusatzwerkstoff, Fe	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.2/1.4/1.6)
Zusatzwerkstoff, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.2/1.4/1.6)
Zusatzwerkstoff, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.2/1.4/1.6)
Einschaltdauer bei 100 % (MISCHGAS)	420 (WS 300)
Brennerhalswinkel	50
Austauschbarer Hals	No
Drehbarer Hals	No

X8 MIG Gun 420-w

Brennergriff	Yes
Betriebstemperaturbereich	-20...+40 °C
Standard	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 420-w, 250 mm neck

Bestellnummer	X8300423501 - X8 MIG Gun 420-w 3,5 m, 250-mm-Hals X8300425001 - X8 MIG Gun 420-w 5,0 m, 250-mm-Hals
Brenneranschluss	Kemppi
Zusatzwerkstoffgrößen (Ss)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Zusatzwerkstoffgrößen (Al)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Kühlart	Liquid
Zusatzwerkstoff, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Zusatzwerkstoff, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Zusatzwerkstoffgrößen (Fe)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Einschaltdauer bei 100 % (MISCHGAS)	420
Brennerhalswinkel	50
Austauschbarer Hals	No
Drehbarer Hals	No
Brennergriff	Yes
Betriebstemperaturbereich	-20...+40 °C
Standard	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 520-w

Bestellnummer	X8 MIG Gun 520-w 3,5 m - X8300523500 X8 MIG Gun 520-w 5,0 m - X8300525000
Brenneranschluss	Kemppi
Kühlart	Liquid
Zusatzwerkstoff, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Zusatzwerkstoff, Al	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Zusatzwerkstoff, Fe	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Zusatzwerkstoff, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Zusatzwerkstoff, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Einschaltdauer bei 100 % (MISCHGAS)	520
Brennerhalswinkel	50
Austauschbarer Hals	No
Drehbarer Hals	No
Brennergriff	Yes
Betriebstemperaturbereich	-20...+40 °C
Standard	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 520-w, 250 mm neck

Bestellnummer	X8300523501 - X8 MIG Gun 520-w 3,5 m, 250-mm-Hals X8300525001 - X8 MIG Gun 520-w 5,0 m, 250-mm-Hals
Brenneranschluss	Kemppi
Zusatzwerkstoffgrößen (Al)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Kühlart	Liquid
Zusatzwerkstoff, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Zusatzwerkstoff, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Zusatzwerkstoff, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Zusatzwerkstoffgrößen (Fe)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Einschaltdauer bei 100 % (MISCHGAS)	520
Brennerhalswinkel	50
Austauschbarer Hals	No
Drehbarer Hals	No
Brennergriff	Yes
Betriebstemperaturbereich	-20...+40 °C
Standard	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 600-w

Bestellnummer	X8 MIG Gun 600-w 5,0 m - X8300605000
Brenneranschluss	Kemppi
Zusatzwerkstoffgrößen (Ss)	1.2 - 1.6
Zusatzwerkstoffgrößen (Al)	1.2 - 2.4
Kühlart	Liquid
Zusatzwerkstoff, Fe-MC/FC	1.2 - 2.4
Zusatzwerkstoff, Ss-MC/FC	1.2 - 1.6
Zusatzwerkstoffgrößen (Fe)	1.2 - 2.4
Einschaltdauer bei 100 % (MISCHGAS)	600
Brennerhalswinkel	50
Austauschbarer Hals	No
Drehbarer Hals	No
Brennergriff	Yes
Betriebstemperaturbereich	-20...+40 °C
Standard	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 200-g

Bestellnummer	X8 MIG Gun 200-g 3,5 m - X8301203500 X8 MIG Gun 200-g 5,0 m - X8301205000
Brenneranschluss	Kemppi
Kühlart	Gas
Zusatzwerkstoff, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2
Zusatzwerkstoff, Al	0.8/0.9/1.0/1.2

X8 MIG Gun 200-g

Zusatzwerkstoff, Fe	0.8/0.9/1.0/1.2
Zusatzwerkstoff, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2
Zusatzwerkstoff, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2
Einschaltdauer bei 60 % (MISCHGAS)	200
Brennerhalswinkel	50
Austauschbarer Hals	Yes
Drehbarer Hals	Yes
Brennergriff	Yes
Betriebstemperaturbereich	-20...+40 °C
Standard	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 300-g

Bestellnummer	X8 MIG Gun 300-g 3,5 m - X8301303500 X8 MIG Gun 300-g 5,0 m - X8301305000
Brenneranschluss	Kemppi
Kühlart	Gas
Zusatzwerkstoff, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2
Zusatzwerkstoff, Al	0.8/0.9/1.0/1.2
Zusatzwerkstoff, Fe	0.8/0.9/1.0/1.2
Zusatzwerkstoff, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2
Zusatzwerkstoff, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2
Einschaltdauer bei 60 % (MISCHGAS)	300
Brennerhalswinkel	50
Austauschbarer Hals	Yes
Drehbarer Hals	Yes
Brennergriff	Yes
Betriebstemperaturbereich	-20...+40 °C
Standard	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 400-g

Bestellnummer	X8 MIG Gun 400-g 3,5 m - X8301403500 X8 MIG Gun 400-g 5,0 m - X8301405000
Brenneranschluss	Kemppi
Kühlart	Gas
Zusatzwerkstoff, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2/1.6
Zusatzwerkstoff, Al	0.8/0.9/1.0/1.2/1.6
Zusatzwerkstoff, Fe	0.8/0.9/1.0/1.2/1.6
Zusatzwerkstoff, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.6
Zusatzwerkstoff, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.6
Einschaltdauer bei 60 % (MISCHGAS)	400
Brennerhalswinkel	50

X8 MIG Gun 400-g

Austauschbarer Hals	Yes
Drehbarer Hals	Yes
Brennergriff	Yes
Betriebstemperaturbereich	-20...+40 °C
Standard	IEC 60974-7