

X8 MIG Guns



VOORDELEN

- Verkrijgbaar in zowel gas- als watergekoelde uitvoeringen met uitwisselbare vervangingsonderdelen
- Hoogwaardige slijtonderdelen die eenvoudig aan te brengen en te onderhouden zijn
- Verbeterde koeling en gasbescherming vergeleken met standaard MIG-pistolen
- Uitstekende boogontsteking met de Touch Sense Ignition-functie
- Ledwerklamp waarmee het gebied rond het mondstuk van het pistool kan worden verlicht
- De Kemppi-laspistoolconnector garandeert een stevige aansluiting op de draadaanvoereenheid en biedt uitgebreide mechanische en elektrische eigenschappen, naast meting van de daadwerkelijke boogspanning
- Het kogelgewricht van de kabel balanceert het laspistool en vermindert de torsie op de pols van de lasser
- Afneembare pistoolhandgreep verbetert de ergonomie in verschillende lasposities
- X8 Gun Remote Control is verkrijgbaar als accessoire voor het afstellen van lasparameters en het beheren van geheugenkanalen
- Sterk materiaal van de pistoolbeschermslang optimaliseert de mobiliteit van kabels door wrijving te verminderen
- Het gasgekoelde X8 MIG Gun-assortiment beschikt over uitwisselbare toortslichamen

TECHNISCHE SPECIFICATIES

X8 MIG Gun 420-w

Productcode	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
Pistoolaan sluiting	Kemppi
Type koeling	Liquid
Toevoegdraden, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.2/1.4/1.6)
Toevoegdraden, Al	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.4/1.6)
Toevoegdraden, Fe	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.2/1.4/1.6)
Toevoegdraden, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.2/1.4/1.6)
Toevoegdraden, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.2/1.4/1.6)
Belastbaarheid bij 100% (MENG GAS)	420 (WS 300)
Halshoeken	50
Verwisselbare hals	No
Draaihals	No

X8 MIG Gun 420-w

Pistoolgreep	Yes
Temperatuurbereik voor bediening	-20...+40 °C
Normen	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 420-w, 250 mm neck

Productcode	X8300423501 - X8 MIG Gun 420-w 3,5 m, hals 250 mm X8300425001 - X8 MIG Gun 420-w 5,0 m, hals 250 mm
Pistoolaan sluiting	Kemppi
Lasdraadmaten (Ss)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Lasdraadmaten (Al)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Type koeling	Liquid
Toevoegdraden, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Toevoegdraden, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Lasdraadmaten (Fe)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Belastbaarheid bij 100% (MENGAS)	420
Halshoeken	50
Verwisselbare hals	No
Draaihals	No
Pistoolgreep	Yes
Temperatuurbereik voor bediening	-20...+40 °C
Normen	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 520-w

Productcode	X8 MIG Gun 520-w 3,5 m - X8300523500 X8 MIG Gun 520-w 5,0 m - X8300525000
Pistoolaan sluiting	Kemppi
Type koeling	Liquid
Toevoegdraden, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Toevoegdraden, Al	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Toevoegdraden, Fe	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Toevoegdraden, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Toevoegdraden, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Belastbaarheid bij 100% (MENGAS)	520
Halshoeken	50
Verwisselbare hals	No
Draaihals	No
Pistoolgreep	Yes
Temperatuurbereik voor bediening	-20...+40 °C
Normen	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 520-w, 250 mm neck

Productcode	X8300523501 - X8 MIG Gun 520-w 3,5 m, hals 250 mm X8300525001 - X8 MIG Gun 520-w 5,0 m, hals 250 mm
Pistoolaanluiting	Kemppi
Lasdraadmaten (Al)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Type koeling	Liquid
Toevoegdraden, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Toevoegdraden, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Toevoegdraden, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Lasdraadmaten (Fe)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Belastbaarheid bij 100% (MENGAS)	520
Halshoeken	50
Verwisselbare hals	No
Draaihals	No
Pistoolgreep	Yes
Temperatuurbereik voor bediening	-20...+40 °C
Normen	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 600-w

Productcode	X8 MIG Gun 600-w 5,0 m - X8300605000
Pistoolaanluiting	Kemppi
Lasdraadmaten (Ss)	1.2 - 1.6
Lasdraadmaten (Al)	1.2 - 2.4
Type koeling	Liquid
Toevoegdraden, Fe-MC/FC	1.2 - 2.4
Toevoegdraden, Ss-MC/FC	1.2 - 1.6
Lasdraadmaten (Fe)	1.2 - 2.4
Belastbaarheid bij 100% (MENGAS)	600
Halshoeken	50
Verwisselbare hals	No
Draaihals	No
Pistoolgreep	Yes
Temperatuurbereik voor bediening	-20...+40 °C
Normen	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 200-g

Productcode	X8 MIG Gun 200-g 3,5 m - X8301203500 X8 MIG Gun 200-g 5,0 m - X8301205000
Pistoolaanluiting	Kemppi
Type koeling	Gas
Toevoegdraden, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2
Toevoegdraden, Al	0.8/0.9/1.0/1.2

X8 MIG Gun 200-g

Toevoegdraden, Fe	0.8/0.9/1.0/1.2
Toevoegdraden, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2
Toevoegdraden, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2
Belastbaarheid bij 60% (MENGAS)	200
Halshoeken	50
Verwisselbare hals	Yes
Draaihals	Yes
Pistoolgreep	Yes
Temperatuurbereik voor bediening	-20...+40 °C
Normen	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 300-g

Productcode	X8 MIG Gun 300-g 3,5 m - X8301303500 X8 MIG Gun 300-g 5,0 m - X8301305000
Pistoolaanluiting	Kemppi
Type koeling	Gas
Toevoegdraden, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2
Toevoegdraden, Al	0.8/0.9/1.0/1.2
Toevoegdraden, Fe	0.8/0.9/1.0/1.2
Toevoegdraden, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2
Toevoegdraden, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2
Belastbaarheid bij 60% (MENGAS)	300
Halshoeken	50
Verwisselbare hals	Yes
Draaihals	Yes
Pistoolgreep	Yes
Temperatuurbereik voor bediening	-20...+40 °C
Normen	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 400-g

Productcode	X8 MIG Gun 400-g 3,5 m - X8301403500 X8 MIG Gun 400-g 5,0 m - X8301405000
Pistoolaanluiting	Kemppi
Type koeling	Gas
Toevoegdraden, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2/1.6
Toevoegdraden, Al	0.8/0.9/1.0/1.2/1.6
Toevoegdraden, Fe	0.8/0.9/1.0/1.2/1.6
Toevoegdraden, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.6
Toevoegdraden, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.6
Belastbaarheid bij 60% (MENGAS)	400
Halshoeken	50

X8 MIG Gun 400-g

Verwisselbare hals	Yes
Draaihals	Yes
Pistoolgreep	Yes
Temperatuurbereik voor bediening	-20...+40 °C
Normen	IEC 60974-7