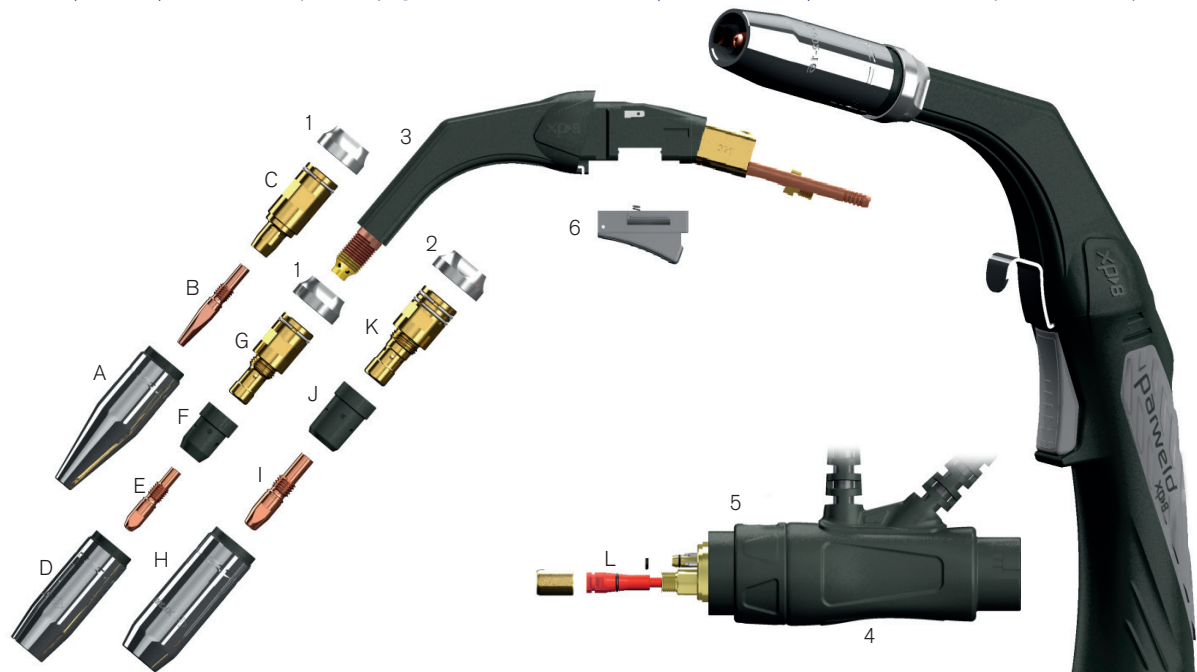




XP8 320W

WATERGEKOELDE MIG LASTOORTS

320A, 9.6kW, Mixed Gas (80/20) @ 100% Inschakelduur, EN60974-7, 0.8mm-1.6mm (.030"-1/16") Lasdraad



CODE	OMSCHRIJVING
XP320W-30E	Lastoorts met euro connector x 3m
XP320W-40E	Lastoorts met euro connector x 4m
XP320W-50E	Lastoorts met euro connector x 5m

CODE	OMSCHRIJVING
1 XP2006A*	Aluminium Hitteschild M8
NI XP2006B	Hitteschild M8 - Gegoten
2 XP3006A	Aluminium Hitteschild M10
NI XP3006B	Hitteschild M10 - Gegoten
3 XP3201	Zwanenhals
4 XP3240	Beschermhuis Water
5 XP2020	Centrale Moer
6 XP2014	Schakelaar

PULS LASSEN

We raden aan om een liner die 1 maat groter is te gebruiken voor een soepele draadaanvoer tijdens het puls lassen.

VOLLEDIGE ONDERDELENLIJST BESCHIKBAAR

Ga naar www.parweld.com voor meer informatie.

L Liners	
Zie pagina 42 voor het volledige assortiment	
CODE	OMSCHRIJVING
XP2024-12-30*	Staal 1.0-1.2mm (.040-.045") x 3m
XP2024-12-40*	Staal 1.0-1.2mm (.040-.045") x 4m
XP2024-12-50*	Staal 1.0-1.2mm (.040-.045") x 5m
XP2024-16-30	Staal 1.2-1.6mm (.045-.063") x 3m
XP2024-16-40	Staal 1.2-1.6mm (.045-.063") x 4m
XP2024-16-50	Staal 1.2-1.6mm (.045-.063") x 5m
XP2024PC-12-30	Poly-Koper 0.8-1.2mm (.030-.045") x 3m
XP2024PC-12-40	Poly-Koper 0.8-1.2mm (.030-.045") x 4m
XP2024PC-12-50	Poly-Koper 0.8-1.2mm (.030-.045") x 5m
XP2024PS-12-30	Poly-Staal 0.8-1.2mm (.030-.045") x 3m
XP2024PS-12-40	Poly-Staal 0.8-1.2mm (.030-.045") x 4m
XP2024PS-12-50	Poly-Staal 0.8-1.2mm (.030-.045") x 5m
XP3524PS-16-30	Poly-Staal 1.2-1.6mm (.045-.063") x 3m
XP3524PS-16-40	Poly-Staal 1.2-1.6mm (.045-.063") x 4m
XP3524PS-16-50	Poly-Staal 1.2-1.6mm (.045-.063") x 5m

ALTERNATIEVE CONNECTIES

Zie pagina 164 - 165 voor meer informatie.

Puntig Mondstuk

A

80mm (3.15")
Ø25mm Bore
3mm (1/8") tip recess
Ø19mm

CODE	STIJL	DIAMETER
XP2002-07T	Taps	7mm (9/32")
XP2002-10T	Taps	10mm (3/8")

Puntige Contacttip

B

50mm (1.97")
Ø8mm
M8

CODE	DRAADDIKTE	MATERIAAL
XP2003-08T	0.8mm (.030")	CuCrZr
XP2003-09T	0.9mm (.035")	CuCrZr
XP2003-10T	1.0mm (.040")	CuCrZr
XP2003-12T	1.2mm (.045")	CuCrZr
XP2003-13T	1.3mm (.052")	CuCrZr
XP2003-14T	1.4mm (.055")	CuCrZr

Puntige Tiphouder

C

50mm (1.97")
M8
1/4" BSP
Ø19mm

CODE	TIP DRAAD
XP2005T	M8

Mondstukken

D

65mm (2.55")
Ø25mm Bore
Ø19mm

XP2002-10	Taps	10mm (3/8")
-----------	------	-------------

E

68mm (2.67")
Ø25mm Bore
Ø19mm

XP2002-13	Taps	13mm (1/2")
XP2002-16*	Conisch	16mm (5/8")
XP2002-19	Cilindrisch	19mm (3/4")

Lange Mondstukken

F

72mm (2.83")
Ø25mm Bore
Ø19mm

XP2002-16L	Conisch L	16mm (5/8")
XP2002-19L	Cilindrisch L	19mm (3/4")

Contacttips

E

38mm (1 1/2")
Ø8mm
M8

XP2003-08	0.8mm (.030")	CuCrZr
XP2003-09	0.9mm (.035")	CuCrZr
XP2003-10*	1.0mm (.040")	CuCrZr
XP2003-12	1.2mm (.045")	CuCrZr
XP2003-13	1.3mm (.052")	CuCrZr
XP2003-10A	1.0mm (.040")	CuCrZr, Al
XP2003-12A	1.2mm (.045")	CuCrZr, Al

Gasverdeler

F

26mm (1.02")
Ø8.4mm
9/16" UNF

CODE	TYPE	HEAD
XP2004B*	Plastic	M8
XP2004C (NI)	Ceramisch	M8

Tiphouder

G

48mm (1.89")
M8
9/16" UNF
1/4" BSP
Ø19mm

XP2005*	M8
---------	----

* Volgens standaard uitvoering.

MARKERING

Alle Parweld slijtdelen zijn gemarkeerd met het Parweld logo.

Mondstukken

H

75mm (2.95")
Ø27mm Bore
3mm (1/8") tip recess
Ø19mm

XP3002-13	Taps	13mm (1/2")
XP3002-16	Conisch	16mm (5/8")
XP3002-19	Cilindrisch	19mm (3/4")

Lange Mondstukken

I

79mm (3.11")
Ø27mm Bore
6.5mm (1/4") tip recess
Ø21mm

XP3002-16L	Conisch L	16mm (5/8")
XP3002-19L	Cilindrisch L	19mm (3/4")

Contacttips

I

45mm (1.77")
Ø10mm
M10

XP3003-08	0.8mm (.030")	CuCrZr
XP3003-09	0.9mm (.035")	CuCrZr
XP3003-10	1.0mm (.040")	CuCrZr
XP3003-12	1.2mm (.045")	CuCrZr
XP3003-13	1.3mm (.052")	CuCrZr
XP3003-14	1.4mm (.055")	CuCrZr
XP3003-16	1.6mm (1/6")	CuCrZr
XP3003-10A	1.0mm (.040")	CuCrZr, Al
XP3003-12A	1.2mm (.045")	CuCrZr, Al

Gasverdeler

J

30mm (1.18")
Ø10.5mm
5/8" UNF

XP3004B	Gegoten met Ceramische In.	M10
XP3004C (NI)	Ceramisch	M10
XP3004S (NI)	Grijs	M10

Tiphouder

K

52mm (2.05")
M10
5/8" UNF
1/4" BSP
Ø21mm

XP3005	M10
--------	-----