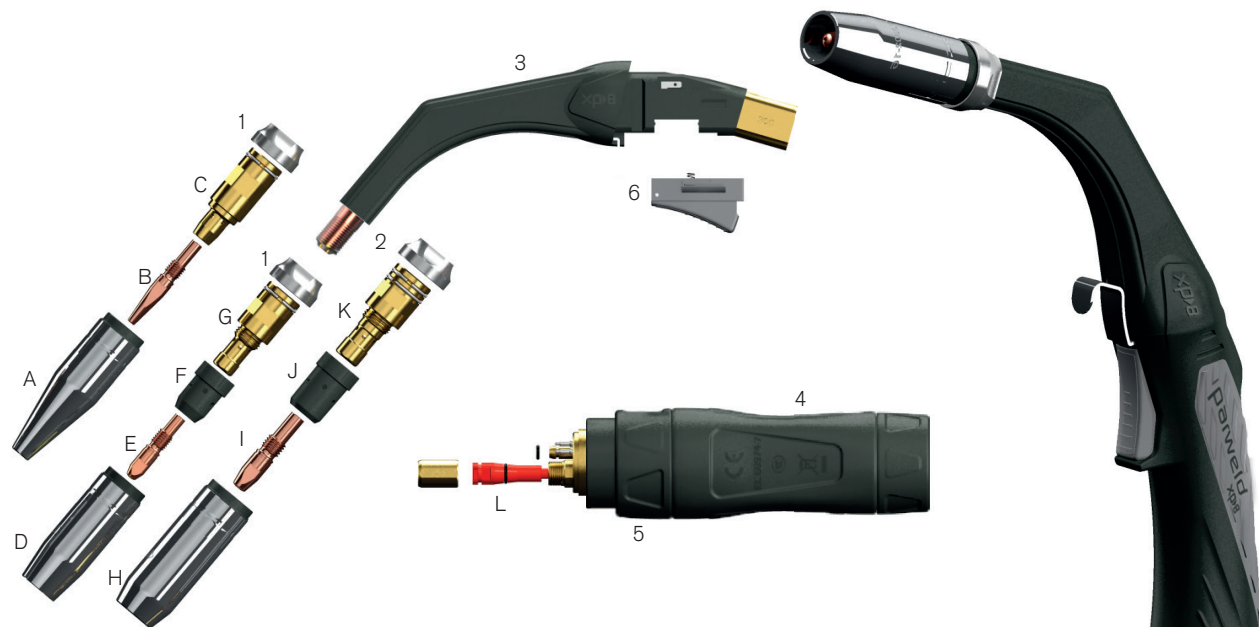


# XP8 300A

GASGEKOELDE MIG LASTOORTS

300A, 8.7kW, Mixed Gas (80/20) @ 80% Inschakelduur, EN60974-7, 0.8mm-1.2mm (.030"-0.045") Lasdraad



CODE	OMSCHRIJVING
XP300A-30E	Lastoorts met euro connector x 3m
XP300A-40E	Lastoorts met euro connector x 4m
XP300A-50E	Lastoorts met euro connector x 5m

CODE	OMSCHRIJVING
1 XP2006A*	Aluminium Hitteschild -M8
2 XP3006A	Aluminium Hitteschild -M10
3 XP3001	Zwanenhals
4 XP2018	Beschermhuis Gasgekoeld
5 XP2020	Centrale Moer
6 XP2014	Schakelaar

L Liners	
Zie pagina 42 voor het volledige assortiment	
CODE	OMSCHRIJVING
XP2024-09-30	Staal 0.6-0.9mm (.023-.035") x 3m
XP2024-09-40	Staal 0.6-0.9mm (.023-.035") x 4m
XP2024-09-50	Staal 0.6-0.9mm (.023-.035") x 5m
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
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

**VOLLEDIGE ONDERDELENLIJST  
BESCHIKBAAR**  
Ga naar [www.parweld.com](http://www.parweld.com) voor meer informatie.

**ALTERNIEVE CONNECTIES**  
Zie pagina 164 - 165 voor meer informatie.

<b>Puntig Mondstuk</b>	<b>A</b>		
	CODE	STIJL	DIAMETER
	XP2002-07T	Tapered	7mm (9/32")
	XP2002-10T	Tapered	10mm (3/8")

<b>Puntige Contacttip</b>	<b>B</b>			
	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	

<b>Puntige Tiphouder</b>	<b>C</b>	
	CODE	TIP DRAAD
	XP2005T	M8

<b>Mondstukken</b>	<b>D</b>		
	XP2002-10	Tapered	10mm (3/8")
	XP2002-13	Tapered	13mm (1/2")
	XP2002-16*	Conical	16mm (5/8")
	XP2002-19	Cylindrical	19mm (3/4")
<b>Lange Mondstukken</b>	<b>E</b>		
	XP2002-16L	Conical Ext	16mm (5/8")
	XP2002-19L	Cylindrical Ext	19mm (3/4")

<b>Contacttips</b>	<b>E</b>		
	XP2003-08	0.8mm (.030")	CuCrZr
	XP2003-09	0.9mm (.035")	CuCrZr
	XP2003-10	1.0mm (.040")	CuCrZr
	XP2003-12*	1.2mm (.045")	CuCrZr
	XP2003-10A	1.0mm (.040")	CuCrZr, Al
	XP2003-12A	1.2mm (.045")	CuCrZr, Al

<b>Gasverdeler</b>	<b>F</b>		
	CODE	TYPE	HEAD
	XP2004B	Plastic	M8
	XP2004C (NI)	Ceramisch	M8

<b>Tiphouder</b>	<b>G</b>	
	XP2005	M8

\* Volgens standaard uitvoering.

### MARKERING

Alle Parweld slijtdelen zijn gemarkeerd met het Parweld logo.

<b>Mondstukken</b>	<b>H</b>		
	XP3002-13	Tapered	13mm (1/2")
	XP3002-16	Conical	16mm (5/8")
	XP3002-19	Cylindrical	19mm (3/4")
<b>Lange Mondstukken</b>	<b>I</b>		
	XP3002-16L	Conical Ext	16mm (5/8")
	XP3002-19L	Cylindrical Ext	19mm (3/4")

<b>Contacttips</b>	<b>I</b>		
	XP3003-08	0.8mm (.030")	CuCrZr
	XP3003-09	0.9mm (.035")	CuCrZr
	XP3003-10	1.0mm (.040")	CuCrZr
	XP3003-12	1.2mm (.045")	CuCrZr
	XP3003-10A	1.0mm (.040")	CuCrZr, Al
	XP3003-12A	1.2mm (.045")	CuCrZr, Al

<b>Gasverdeler</b>	<b>J</b>		
	XP3004B	Gegoten met Ceramisch Ins.	M10
	XP3004C (NI)	Ceramisch	M10
	XP3004S (NI)	Grijs	M10

<b>Tiphouder</b>	<b>K</b>	
	XP3005	M10