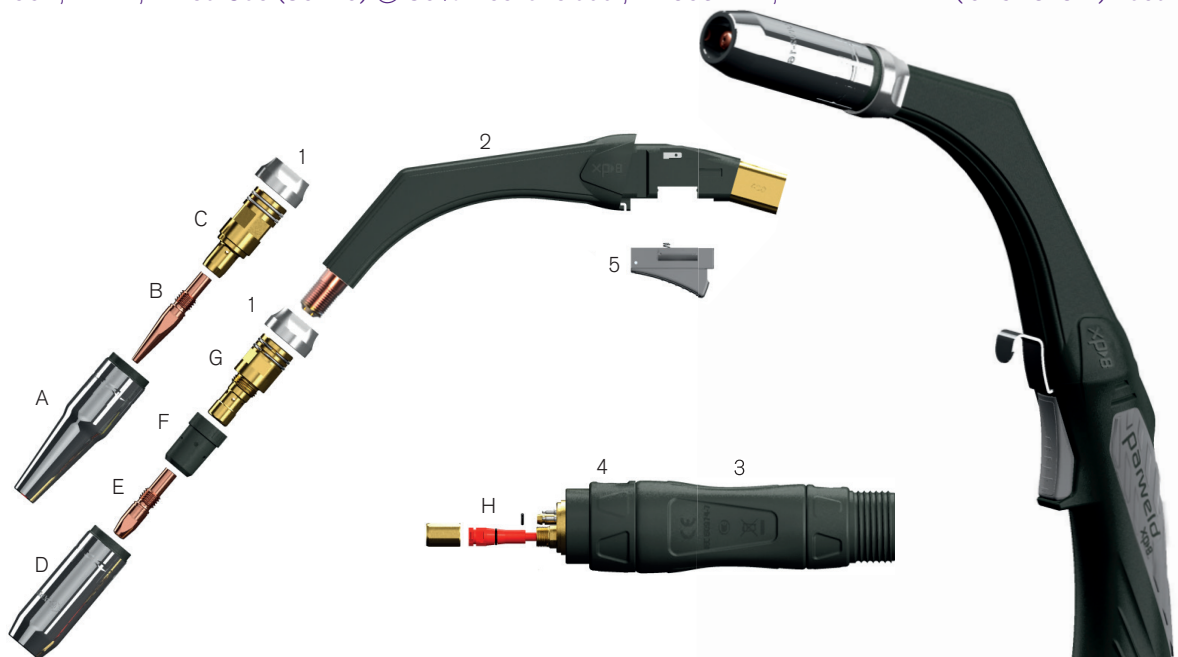


# XP8 400A

GASGEKOELDE MIG LASTOORTS

400A, 12kW, Mixed Gas (80/20) @ 80% Inschakelduur, EN60974-7, 1.2mm-2.4mm (.045"-3/32") Lasdraad



CODE	OMSCHRIJVING
XP400A-30E	Lastoorts met euro connector x 3m
XP400A-40E	Lastoorts met euro connector x 4m
XP400A-50E	Lastoorts met euro connector x 5m

CODE	OMSCHRIJVING
1 XP3506A*	Aluminium Hitteschild M10
NI XP3506B	Hitteschild M10 - Gegoten
2 XP4001	Zwanenhals
3 XP2018	Beschermhuis Gasgekoeld
4 XP2020	Centrale Moer
5 XP2014	Schakelaar

H Liners	
Zie pagina 42 voor het volledige assortiment	
CODE	OMSCHRIJVING
XP3524-16-30*	Staal 1.2-1.6mm (.045-.063") x 3m
XP3524-16-40*	Staal 1.2-1.6mm (.045-.063") x 4m
XP3524-16-50*	Staal 1.2-1.6mm (.045-.063") x 5m
XP4024-24-30	Staal 2.0-2.4mm (.080-.095") x 3m
XP4024-24-40	Staal 2.0-2.4mm (.080-.095") x 4m
XP4024-24-50	Staal 2.0-2.4mm (.080-.095") x 5m
XP3524PC-16-30	Poly-Koper 1.2-1.6mm (.045-.063") x 3m
XP3524PC-16-40	Poly-Koper 1.2-1.6mm (.045-.063") x 4m
XP3524PC-16-50	Poly-Koper 1.2-1.6mm (.045-.063") x 5m
XP4024PC-20-30	Poly-Koper 1.6-2.0mm (.063-.080") x 3m
XP4024PC-20-40	Poly-Koper 1.6-2.0mm (.063-.080") x 4m
XP4024PC-20-50	Poly-Koper 1.6-2.0mm (.063-.080") 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
XP4024PS-20-30	Poly-Staal 1.6-2.0mm (.063-.080") x 3m
XP4024PS-20-40	Poly-Staal 1.6-2.0mm (.063-.080") x 4m
XP4024PS-20-50	Poly-Staal 1.6-2.0mm (.063-.080") x 5m

## PULS LASSEN

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

## ALTERNATIEVE CONNECTIES

Zie pagina 164 - 165 voor meer informatie.

## VOLLEDIGE ONDERDELENLIJST BESCHIKBAAR

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

**Puntig Mondstuk**

**A**

CODE	STIJL	DIAMETER
XP3002-10T	Taps	10mm (3/8")

**Puntige Contacttip**

**B**

CODE	DRAADDIKTE	MATERIAAL
XP3003-12T	1.2mm (.045")	CuCrZr
XP3003-13T	1.3mm (.052")	CuCrZr
XP3003-14T	1.4mm (.055")	CuCrZr
XP3003-16T	1.6mm (1/16")	CuCrZr
XP3003-18T	1.8mm (.071")	CuCrZr
XP3003-20T	2.0mm (5/64")	CuCrZr
XP3003-24T	2.4mm (3/32")	CuCrZr

**Tiphouder**

**C**

CODE	TIP DRAAD
XP3505T	M10

**Mondstukken**

**D**

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

**Lange Mondstukken**

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

**Contacttips**

**E**

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
XP3003-18	1.8mm (.071")	CuCrZr
XP3003-20	2.0mm (5/64")	CuCrZr
XP3003-24	2.4mm (3/32")	CuCrZr
XP3003-12A	1.2mm (.045")	CuCrZr, Al

**Gasverdeler**

**F**

CODE	TYPE	HEAD
XP3004B*	Gegoten met Ceramisch In.	M10
XP3004C (NI)	Ceramisch	M10
XP3004S (NI)	Grijs	M10

**Tiphouder**

**G**

XP3505*	M10
---------	-----

### MARKERING

Alle Parweld slijtdelen zijn gemarkeerd met het Parweld logo.