

# XP8

when productivity counts

**De XP8 stelt nieuwe normen op het gebied van ontwerp, innovatie en prestaties.**

**EEN LAGERE UITVALTIJD -**

productiviteit is belangrijk. Met de XP8's toonaangevende 80% inschakelduur bij luchtgekoelde toortsen kan men langer lassen met een lagere uitvaltijd.

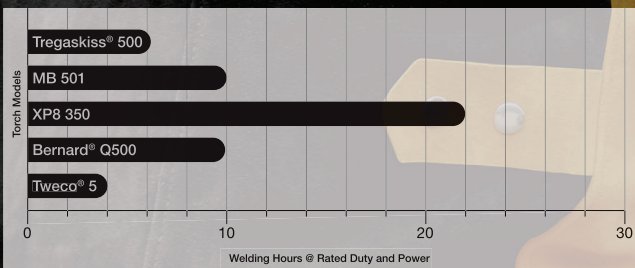
**UITZONDERLIJKE KOELING -** onze gepatenteerde gasstroomtechnologie maakt gebruik van beschermgas om de contacttip te laten afkoelen.

**SUPERIEURE ERGONOMIE -**

Ontworpen om een neutrale polspositie te geven en RSI-risico's te verminderen.

**VERLENGDE LEVENSDUUR VAN**

**SLIJTONDERDELEN -** Contacttips gaan twee keer zo lang mee dan deze van onze concurrenten.



## DE XP8 VERNIEUWEND IN DESIGN & PRESTATIES



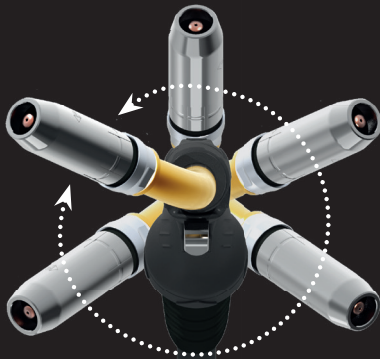
# WAT MAAKT DE XP8 BIJZONDER?

## DE XP8 ZAL:

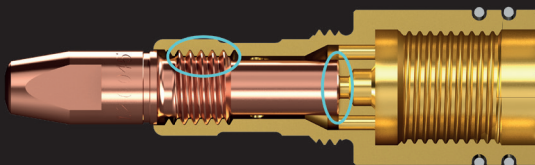
Het verbruik van slijtonderdelen tot 70% verminderen

De uitvaltijd van het lassen beperken tot 50%

## BETER PRESTEREN DAN EEN STANDAARD MIG TOORTS



Volledig roterende zwanenhals, verkrijgbaar in verschillende lengtes voor multi-positioneel lassen bij beperkte toegang of moeilijk bereikbare plaatsen.



Gepatenteerde gasstroomtechnologie houdt de zwanenhals en contacttip koel

Breed assortiment aan configuratie-opties beschikbaar, waaronder een volledig draaiende nek om comfortabel onder elke hoek te lassen. Voor meer informatie ga naar pagina 19.

Uitzonderlijk lange levensduur van contacttips.

Dankzij de dubbele contactpunten wordt er een maximale stroomoverdacht bereikt



# EEN NIEUWE MANIER VAN WERKEN

## XP8 WORDT GEMETEN IN KW - WAAROM?

De stroomsterkte en inschakelingsduur zijn willekeurige metingen van de capaciteit van een toorts. Voor een betere, meer betrouwbare waardering (zoals: het type lasdraad, gas, flow rate en open circuit voltage) moeten al deze elementen ook onder de loep genomen worden. De XP8 is gemeten in ampère als richtlijn, maar de kilowattage geeft een beter berekend beeld over wat de juiste toorts is voor uw werkzaamheden.

## WELKE LASTOORTS MOET IK KIEZEN?

| MODEL    | MIXED GAS (80/20) |      |             |                 |
|----------|-------------------|------|-------------|-----------------|
|          | AMP               | KW   | INSCHAKELD. | MAX. DRAADDIKTE |
| XP8-200A | 200               | 6.0  | 80%         | 1.2mm (.045")   |
| XP8-300A | 300               | 8.7  | 80%         | 1.2mm (.045")   |
| XP8-350A | 350               | 10.5 | 80%         | 1.6mm (1/16")   |
| XP8-400A | 400               | 12.0 | 80%         | 2.4mm (3/32")   |
| XP8-320W | 320               | 9.6  | 100%        | 1.6mm (1/16")   |
| XP8-450W | 450               | 15.8 | 100%        | 2.4mm (3/32")   |

Alle beoordelingen zijn gebaseerd op een nominale gasstroom van 18l/min.

## HEEFT HET GAS EEN INVLOED OP DE PRESTATIE VAN DE TOORTS?

Het gebruik van verschillende gas types kan een duidelijk effect hebben op de gasgekoelde toortsen.

Hoe hoger de inhoud van CO<sub>2</sub> in het beschermgas, hoe beter de prestatie van de MIG toorts.

| MODEL    | MIXED GAS (80/20) |      | MIXED GAS (95/5) |      | 100% CO <sub>2</sub> |      |
|----------|-------------------|------|------------------|------|----------------------|------|
|          | AMP               | KW   | AMP              | KW   | AMP                  | KW   |
| XP8-200A | 200               | 6.0  | 200              | 6.0  | 260                  | 7.8  |
| XP8-300A | 300               | 8.7  | 280              | 8.4  | 375                  | 11.7 |
| XP8-350A | 350               | 10.5 | 300              | 9.0  | 425                  | 14.9 |
| XP8-400A | 400               | 12.0 | 300              | 9.0  | 480                  | 17.2 |
| XP8-320W | 320               | 9.6  | 320              | 9.6  | 320                  | 9.6  |
| XP8-450W | 450               | 15.8 | 450              | 15.8 | 450                  | 15.8 |

Opgelet: Alle metingen zijn gebaseerd om een gas flow van 18l/pm. Een lagere gas flow zal een hogere werktemperatuur geven, maar het zal geen ongunstig effect hebben. Let wel op - dit geldt enkel zolang de gas flow binnen de limieten van de lasstroomsterkte vallen.

## HEEFT HET TYPE LASDRAAD EEN EFFECT OP DE PRESTATIE VAN DE TOORTS?

Ja, maar niet zo sterk als het gastype dat gebruikt wordt.

| MODEL    | STAAL (80/20) |      | ALUMINIUM (100% AR) |      | GEVULDE (18/20) |      |
|----------|---------------|------|---------------------|------|-----------------|------|
|          | AMP           | KW   | AMP                 | KW   | AMP             | KW   |
| XP8-200A | 200           | 6.0  | 200                 | 6.0  | 200             | 6.2  |
| XP8-300A | 300           | 8.7  | 280                 | 8.4  | 300             | 9.3  |
| XP8-350A | 350           | 10.5 | 300                 | 9.0  | 350             | 10.5 |
| XP8-400A | 400           | 12.0 | 300                 | 9.0  | 400             | 12.0 |
| XP8-320W | 320           | 9.6  | 320                 | 9.6  | 320             | 9.6  |
| XP8-450W | 450           | 15.8 | 450                 | 15.8 | 450             | 15.8 |

## HEEFT EEN PULS LASPROCES EFFECT OP DE PRESTATIE VAN DE TOORTS?

Het effect van gepulseerd lassen met een gasgekoelde toorts wordt niet aangeraden.

De effecten van puls lassen zijn gelijk voor alle soorten lasdraad.

| MODEL    | MIXED GAS (95/5) |      |             |
|----------|------------------|------|-------------|
|          | AMP              | KW   | INSCHAKELD. |
| XP8-200A | 200              | 6.0  | 80%         |
| XP8-300A | 260              | 9.0  | 80%         |
| XP8-350A | 260              | 9.0  | 80%         |
| XP8-400A | 260              | 9.0  | 80%         |
| XP8-320W | 320              | 9.6  | 100%        |
| XP8-450W | 450              | 15.8 | 100%        |

*Kilowattage vertegenwoordigt het totale vereiste vermogen en wordt als volgt berekend:*

$$\text{Lasstroom} \times \text{Lasspanning} = \text{kW}$$

1000

(Amp x Volt = Watt , 1000 Watt = 1 kW).

# BELANGRIJKSTE FUNCTIES

Elk onderdeel van de XP8 is ontworpen en vervaardigd met behulp van hoogwaardige materialen, met het oog op prestaties en levensduur. We richten ons op de gebruiker en hebben ervoor gezorgd dat elk aspect van de toorts eenvoudig, efficiënt en effectief is.

Wij blijven continu innoveren om ervoor te zorgen dat de XP8 toorts een vooruitstrevende toorts is op gebied van prestatie en technologie.



**MONDSTUK**  
Zelf geïsoleerd.

**CONTACTTIPS**  
Geleidelijke draadaanvoer.  
Geforceerde koeling voor langere levensduur.

**MACHINE EINDSYSTEMEN**  
Kabelondersteuning met extra lengte.  
Eenvoudige kliksluiting en veerbelaste pinnen voor gebruiksgemak.

## ZWANENHALS

Lichtgewicht, duurzame en robuuse slagvaste bekleding. Voorkomt overdracht van gereflecteerde warmte door de zwanenhals en van de zwanenhals naar het werkstuk.

## GELEIDER VOORZIJD

Door gehard messing is de zwanenhals beter beschermd tegen spanningen bij het vastzetten van de kop, waardoor de gasstroom wordt gehandhaafd en gaslekage wordt voorkomen. .

**SCHAKELAAR**  
De ingekapselde schakelaar verlengt de levensduur.  
Duumsteun biedt extra comfort.

**SCHAKELAAR BEUGEL**  
Verlaagt het risico van onbedoelde activering van de schakelaar en schade.

## KABELS

Hydroflex™ en Hyperflex™ kabelsystemen bieden de ultieme prestaties. Krimpsysteem zorgt voor gegarandeerde afdichtingen.

## WATERGEKOELD HARNAS

Sectie verhoogd van 12mm tot 16mm koperen geleider. Buitenste voeringbuis nu met 25% meer flexibiliteit.

## HANDGREEPSYSTEEM

Geïntegreerde dubbele handgrepen met verhoogde ribbels voor een ontspannen grip, superieur comfort en gebruiksgemak. Schroefloos ontwerp met modulair concept.

## MATERIAAL

Verhoogde wanddikte verbetert materiaal sterkte.

## VENTILATIE AAN DE ZIJKANT

Dubbele ventilatieopeningen voor maximale koeling.

## KOGELGEWRICHT SYSTEEM

Hoog flexsysteem voor maximale manoeuvreerbaarheid

**ACHTERZIJDE**  
Meer bescherming voor kabels en slangen

**WATERGEKOELDE VERBINDINGEN**  
Verbeterde slangaansluiting om bestand te zijn tegen buigen en knikken.

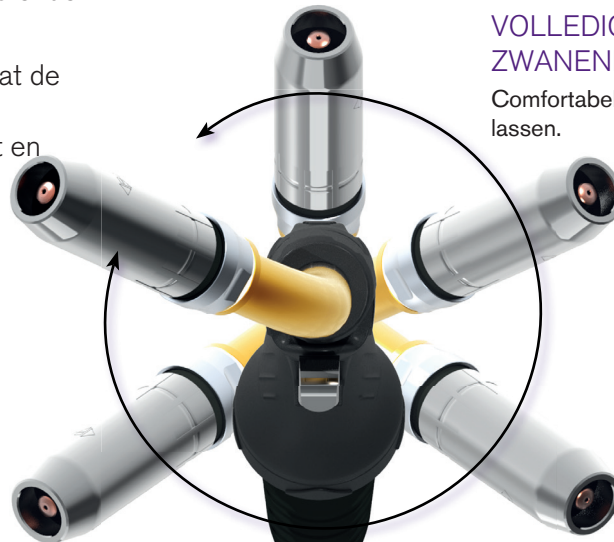
# KENMERKEN - DRAAIENDE ZWANENHALS

Met dezelfde hoge prestatiekenmerken als de standaard XP8 toorts biedt Parweld nu een volledig draaiende zwanenhals voor multi-positioneel lassen.

De XP8 roterende zwanenhals zorgt ervoor dat de gebruiker comfortabel op moeilijk bereikbare plaatsen kan lassen, vermoeidheid vermindert en een uitstekende laskwaliteit mogelijk maakt, ongeacht de positie.

## VOLLEDIG DRAAIENDE ZWANENHALS

Comfortabel onder elke hoek lassen.



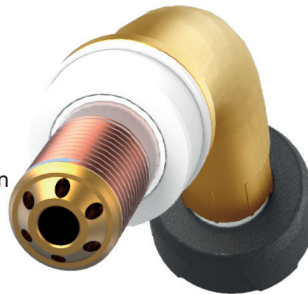
### LINERS

Snelle verandering dankzij speciale liners.



### GELEIDER

Opnieuw ontworpen voor verbeterde gasstroom, sterkte en robuustheid.

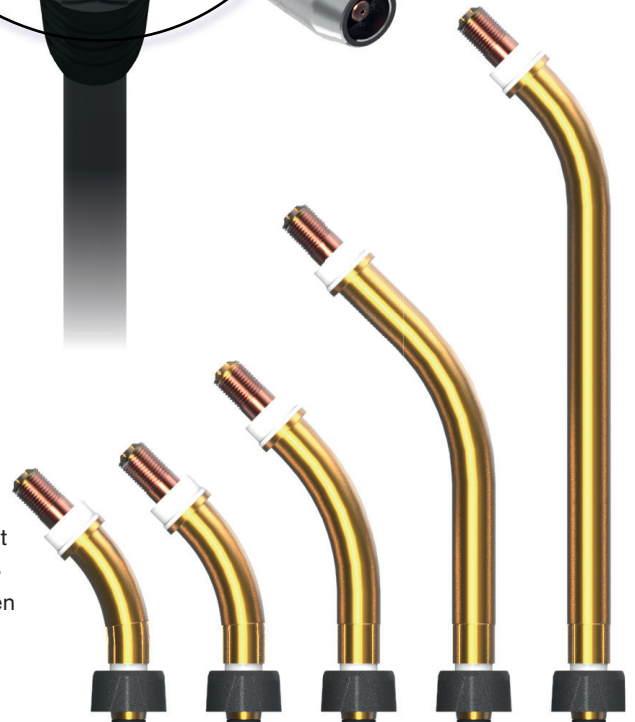


### OPTIES

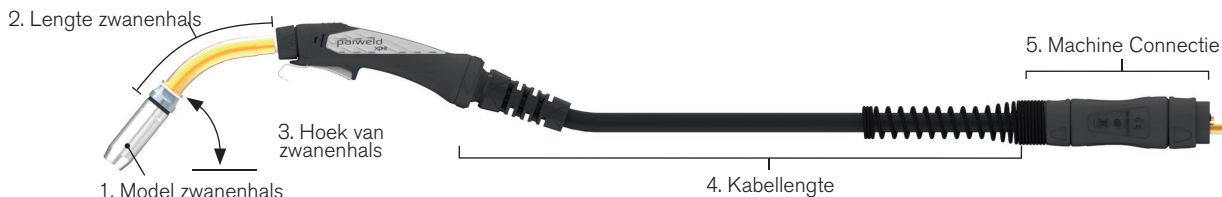
Breed assortiment van zwanenhalsen in verschillende combinaties van lengte & bocht mogelijk (lucht- en watergekoelde modellen).

Beschikbaar in rechte uitvoering of tot hoeken van 80°.

Beschikbaar in lengtes van 10cm (4") tot 45cm (18").



# HOE BESTELLEN - XP8 MET DRAAIENDE ZWANENHALS



## Voorbeeld pakketcode

Een voorbeeld voor het bestellen van een XP8 toorts naar wens kan u hieronder terugvinden:  
 XP8 350A draaiende zwanenhals, 30 cm (12") lang x 45° hoek, 4 meter lange toorts en Euro machine connector.

**XP35 R 2 4-40E**

| 1. MODEL ZWANENHALS |          | TOORTS TYPE |                    | 2. LENGTE ZWANENH. |              | 3. HOEK ZWANENH. |       | 4. KABELLENGTE |           | 5. MACHINE CONNECTIE |          |
|---------------------|----------|-------------|--------------------|--------------------|--------------|------------------|-------|----------------|-----------|----------------------|----------|
| CODE                | MODEL    | CODE        | OMSCHRIJVING       | CODE               | LENGTE       | CODE             | HOEK  | CODE           | LENGTE    | CODE                 | TYPE     |
| XP35                | XP8 350A | R           | Draaiende Zwanenh. | 3                  | 89mm (3.5")  | 0                | Recht | 30             | 3m (10ft) | E                    | Euro     |
| XP40                | XP8 400A |             |                    | 4                  | 102mm (4")   | 5                | 5°    | 40             | 4m (13ft) | M                    | Miller®  |
| XP45                | XP8 450W |             |                    | 5                  | 114mm (4.5") | 3                | 30°   | 50             | 5m (16ft) | N                    | NAS      |
|                     |          |             |                    | 6                  | 153mm (6")   | 4                | 45°   |                |           | H                    | Hobart®  |
|                     |          |             |                    | 9                  | 229mm (9")   | 6                | 60°   |                |           | L                    | Lincoln® |
|                     |          |             |                    | 2                  | 305mm (12")  | 8                | 80°   |                |           | T                    | Tweco®   |
|                     |          |             |                    | 8                  | 457mm (18")  |                  |       |                |           |                      |          |

Standaard Uitvoering: Toortsen worden geleverd met een 1.2mm contacttip en een liner met een 16mm conisch mondstuk.

## BESCHIKBARE XP8 DRAAIENDE ZWANENHALZEN

| LENGTE        | MODEL: XP8 350A/400A |           |           |            |           |           | MODEL: XP8 450W |           |           |            |           |           |  |
|---------------|----------------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|--|
|               | RECHT                | HOEK      |           |            |           |           | RECHT           | HOEK      |           |            |           |           |  |
|               | 180°                 | 5°        | 30°       | 45°        | 60°       | 80°       | 180°            | 5°        | 30°       | 45°        | 60°       | 80°       |  |
| 3.5"<br>89mm  | XP350AR30            |           |           |            |           |           | XP450WR30       |           |           |            |           |           |  |
| 4"<br>102mm   | XP350AR40            | XP350AR41 | XP350AR43 | XP350AR45  |           |           | XP450WR40       | XP450WR41 | XP450WR43 | XP450WR45  |           |           |  |
| 4.5"<br>114mm | XP350AR50            | XP350AR51 | XP350AR53 | XP350AR55  |           |           | XP450WR50       | XP450WR51 | XP450WR53 | XP450WR55  |           |           |  |
| 6"<br>153mm   | XP350AR60            | XP350AR61 | XP350AR63 | XP350AR65* | XP350AR66 |           | XP450WR60       | XP450WR61 | XP450WR63 | XP450WR65* | XP450WR66 |           |  |
| 9"<br>229mm   | XP350AR90            | XP350AR91 | XP350AR93 | XP350AR95  | XP350AR96 | XP350AR98 | XP450WR90       | XP450WR91 | XP450WR93 | XP450WR95  | XP450WR96 | XP450WR98 |  |
| 12"<br>305mm  | XP350AR20            |           |           | XP350AR25  |           |           | XP450WR20       |           |           | XP450WR25  |           |           |  |
| 18"<br>457mm  | XP350AR80            |           |           | XP350AR85  |           |           | XP450WR80       |           |           | XP450WR85  |           |           |  |

Zwanenhals Selectie: Niet elke variant van hoek is beschikbaar voor alle lengtes. Neem voor meer informatie contact met ons op.

Tweco®, Miller®, Hobart®, Lincoln® handelsmerken zijn het eigendom van hun respectievelijke eigenaren en hun gebruik is alleen ter referentie. Deze producten zijn niet door de oorspronkelijke fabrikant onderschreven.

# XP8 MIG TOORTSEN

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



|                    |                            | XP8 200A                     | XP8 300A                     | XP8 320W                     | XP8 350A                     | XP8 400A                     | XP8 450W                     |
|--------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <b>CODE</b>        | <b>3m</b>                  | XP200A-30E                   | XP300A-30E                   | XP320W-30E                   | XP350A-30E                   | XP400A-30E                   | XP450W-30E                   |
|                    | <b>4m</b>                  | XP200A-40E                   | XP300A-40E                   | XP320W-40E                   | XP350A-40E                   | XP400A-40E                   | XP450W-40E                   |
|                    | <b>5m</b>                  | XP200A-50E                   | XP300A-50E                   | XP320W-50E                   | XP350A-50E                   | XP500A-50E                   | XP450W-50E                   |
| <b>KOELING</b>     |                            | Gas                          | Gas                          | Water                        | Gas                          | Gas                          | Water                        |
| <b>BEOORDELING</b> | <b>MIXED GAS (80/20)</b>   | 200A, 6kW                    | 300A, 8.7kW                  | 320A, 9.6kW                  | 350A, 10.5kW                 | 400A, 12kW                   | 450A, 15.8kW                 |
|                    | <b>MIXED GAS (95/5)</b>    | 200A, 6kW                    | 280A, 8.4kW                  | 320A, 9.6kW                  | 300A, 9.0kW                  | 300A, 9.0kW                  | 450A, 15.8kW                 |
|                    | <b>100% CO<sub>2</sub></b> | 260A, 7.8kW                  | 375A, 11.7kW                 | 320A, 9.6kW                  | 425A, 14.9kW                 | 480A, 17.2kW                 | 450A, 15.8kW                 |
| <b>INSCH. DUUR</b> |                            | 80%                          | 80%                          | 100%                         | 80%                          | 80%                          | 100%                         |
| <b>DRAADD.</b>     |                            | 0.6mm-1.2mm<br>(.023"-0.45") | 0.8mm-1.2mm<br>(.030"-0.45") | 0.8mm-1.6mm<br>(.030"-1/16") | 1.0mm-1.6mm<br>(.040"-1/16") | 1.2mm-2.4mm<br>(.045"-3/32") | 1.0mm-2.4mm<br>(.040"-3/32") |
| <b>GEWICHT</b>     |                            | 1.4kg (3.1lbs)               | 1.6kg (3.5lbs)               | 1.4kg (3.1lbs)               | 1.9kg (4.2lbs)               | 2.0kg (4.4lbs)               | 1.5kg (3.3lbs)               |

# XP8 200A

GASGEKOELDE MIG LASTOORTS

200A, 6kW, Mixed Gas (80/20) @ 80% Inschakelduur, EN60974-7, 0,6mm-1,2mm Lasdraad



| CODE       | OMSCHRIJVING                      |
|------------|-----------------------------------|
| XP200A-30E | Lastoorts met euro connector x 3m |
| XP200A-40E | Lastoorts met euro connector x 4m |
| XP200A-50E | Lastoorts met euro connector x 5m |

| CODE       | OMSCHRIJVING               |
|------------|----------------------------|
| 1 XP2006A* | Aluminium Hitteschild - M8 |
| NI XP2006B | Hitteschild - Gegoten - M8 |
| 2 XP2001   | Zwanenhals                 |
| 3 XP2020   | Centrale moer              |
| 4 XP2018   | Beschermhuis Gasgekoeld    |
| 5 XP2014   | Schakelaar                 |

| H 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.

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



**Puntig Mondstuk**

**A**

80mm (3.15")

Ø25mm

Bore

Ø19mm

3mm (1/8") tip uitsparing

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

**Puntige Contacttip**

**B**

50mm (1.97")

Ø8mm

M8

| CODE       | DRAADDIKTE    | MATERIAAL |
|------------|---------------|-----------|
| XP2003-06T | 0.6mm (.023") | CuCrZr    |
| XP2003-08T | 0.8mm (.030") | CuCrZr    |
| XP2003-09T | 0.9mm (.035") | CuCrZr    |
| XP2003-10T | 1.0mm (.040") | CuCrZr    |
| XP2003-12T | 1.2mm (.045") | CuCrZr    |

**Puntige Tiphouder**

**C**

50mm (1.97")

Ø19mm

1/4" BSP

M8

| CODE    | TIP DRAAD |
|---------|-----------|
| XP2005T | M8        |

**Mondstukken**

**D**

65mm (2.55")

Ø25mm

Bore

Ø19mm

Flush tip recess

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

**E**

68mm (2.67")

Ø25mm

Bore

Ø19mm

2.4mm (3/32") tip recess

|            |             |             |
|------------|-------------|-------------|
| 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

6.5mm (1/4") tip recess

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

**Contacttips**

**E**

38mm (1 1/2")

Ø8mm

M8

|            |               |            |
|------------|---------------|------------|
| XP2003-06  | 0.6mm (.023") | CuCrZr     |
| 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 |

**Gasverdelers**

**F**

26mm (1.02")

Ø8.4mm

9/16" UNF

| CODE         | TYPE    | KOP |
|--------------|---------|-----|
| XP2004B*     | Plastic | M8  |
| XP2004C (NI) | Ceramic | M8  |

**Tiphouder**

**G**

48mm (1.89")

Ø19mm

1/4" BSP

M8

9/16" UNF

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

\* Volgens standaard uitvoering.

#### MARKERING

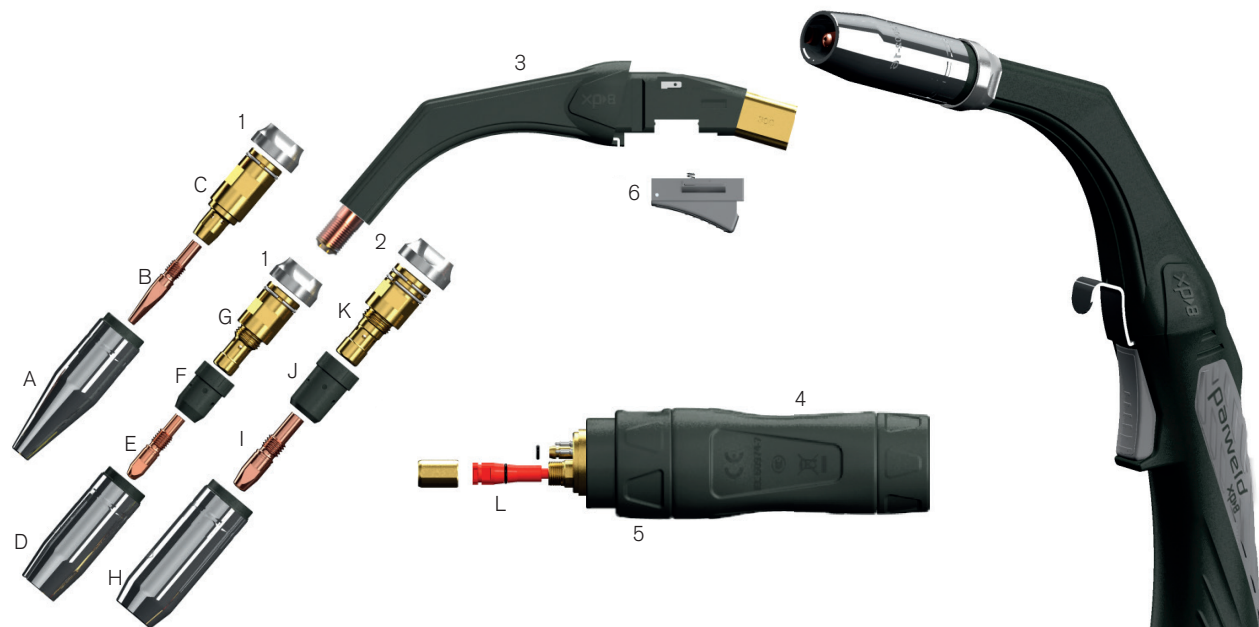
Alle Parweld slijtdelen zijn gemarkeerd met het Parweld logo.



# 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.

**Puntig Mondstuk**

**A**

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

**Puntige Contacttip**

**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    |

**Puntige Tiphouder**

**C**

| CODE    | TIP DRAAD |
|---------|-----------|
| XP2005T | M8        |

**Mondstukken**

**D**

|           |         |             |
|-----------|---------|-------------|
| XP2002-10 | Tapered | 10mm (3/8") |
|-----------|---------|-------------|

**E**

|            |             |             |
|------------|-------------|-------------|
| XP2002-13  | Tapered     | 13mm (1/2") |
| XP2002-16* | Conical     | 16mm (5/8") |
| XP2002-19  | Cylindrical | 19mm (3/4") |

**F**

|            |                 |             |
|------------|-----------------|-------------|
| XP2002-16L | Conical Ext     | 16mm (5/8") |
| XP2002-19L | Cylindrical Ext | 19mm (3/4") |

**Contacttips**

**E**

|            |               |            |
|------------|---------------|------------|
| 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 |

**Gasverdeler**

**F**

| CODE         | TYPE      | HEAD |
|--------------|-----------|------|
| XP2004B      | Plastic   | M8   |
| XP2004C (NI) | Ceramisch | M8   |

**Tiphouder**

**G**

|        |    |
|--------|----|
| XP2005 | M8 |
|--------|----|

\* Volgens standaard uitvoering.

### MARKERING

Alle Parweld slijtdelen zijn gemarkeerd met het Parweld logo.

**Mondstukken**

**H**

|           |             |             |
|-----------|-------------|-------------|
| XP3002-13 | Tapered     | 13mm (1/2") |
| XP3002-16 | Conical     | 16mm (5/8") |
| XP3002-19 | Cylindrical | 19mm (3/4") |

**I**

|            |                 |             |
|------------|-----------------|-------------|
| XP3002-16L | Conical Ext     | 16mm (5/8") |
| XP3002-19L | Cylindrical Ext | 19mm (3/4") |

**Contacttips**

**I**

|            |               |            |
|------------|---------------|------------|
| 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 |

**Gasverdeler**

**J**

|              |                            |     |
|--------------|----------------------------|-----|
| XP3004B      | Gegoten met Ceramisch Ins. | M10 |
| XP3004C (NI) | Ceramisch                  | M10 |
| XP3004S (NI) | Grijs                      | M10 |

**Tiphouder**

**K**

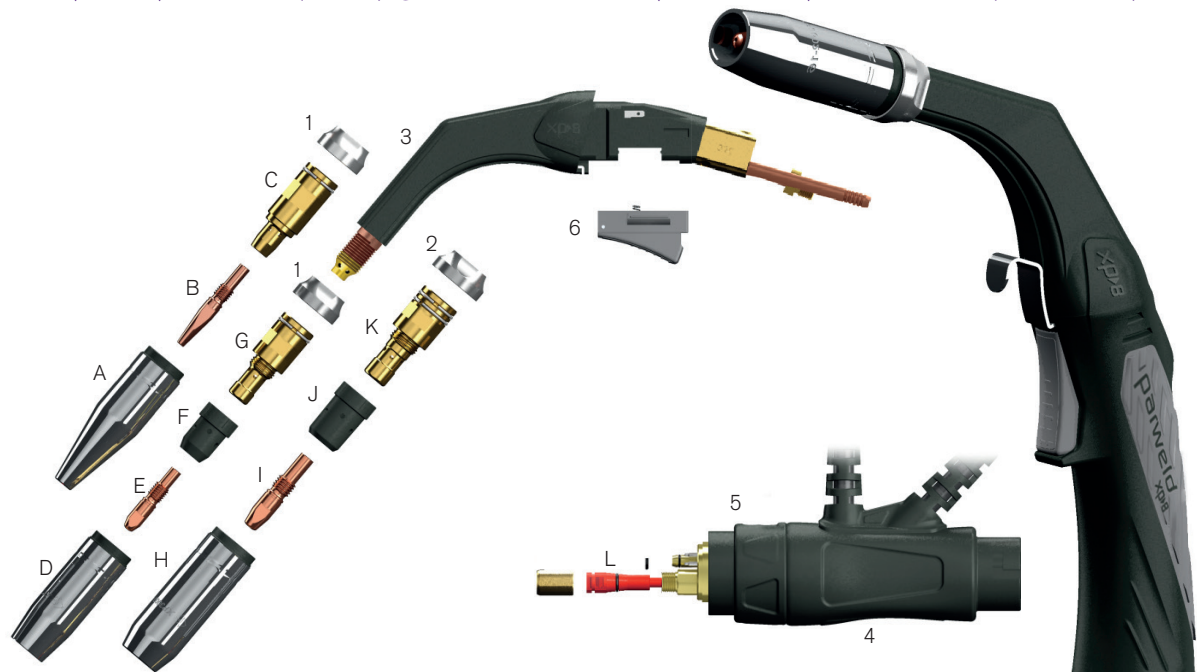
|        |     |
|--------|-----|
| XP3005 | M10 |
|--------|-----|



# 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](http://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")  
Ø19mm  
1/4" BSP  
M8

| 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") |

**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")  
Ø19mm  
9/16" UNF  
1/4" BSP  
M8

|         |    |
|---------|----|
| 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  
Ø21mm

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

**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**

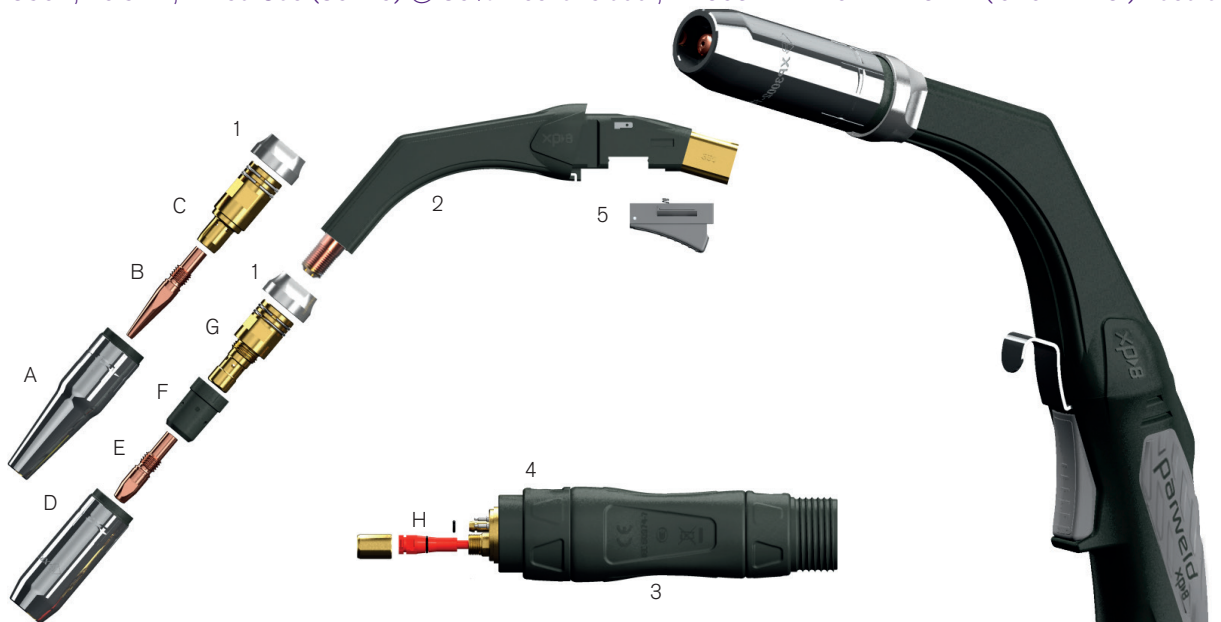
52mm (2.05")  
Ø21mm  
5/8" UNF  
1/4" BSP  
M10

|        |     |
|--------|-----|
| XP3005 | M10 |
|--------|-----|

# XP8 350A

GASGEKOELDE MIG LASTOORTS

350A, 10.5kW, Mixed Gas (80/20) @ 80% Inschakelduur, EN60974-7 1.0mm-1.6mm (.040"-1/16") Lasdraad



| CODE       | OMSCHRIJVING                      |
|------------|-----------------------------------|
| XP350A-30E | Lastoorts met euro connector x 3m |
| XP350A-40E | Lastoorts met euro connector x 4m |
| XP350A-50E | Lastoorts met euro connector x 5m |

| CODE       | OMSCHRIJVING              |
|------------|---------------------------|
| 1 XP3506A* | Aluminium Hitteschild M10 |
| NI XP3506B | Hitteschild M10 - Gegoten |
| 2 XP3501   | Zwanenhals                |
| 3 XP2018   | Beschermhuis Gasgekoeld   |
| 4 XP2020   | Centrale Moer             |
| 5 XP2014   | Schakelaar                |

| H Liners                                     |  |
|--|--|
| Zie pagina 42 voor het volledige assortiment |  |
| CODE   | OMSCHRIJVING                           |
| XP3524-12-30*                                | Staal 1.0-1.2mm (.040-.045") x 3m      |
| XP3524-12-40*                                | Staal 1.0-1.2mm (.040-.045") x 4m      |
| XP3524-12-50*                                | Staal 1.0-1.2mm (.040-.045") x 5m      |
| 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      |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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

**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.

**Puntig Mondstuk**

**A**

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

**Puntige Contacttip**

**B**

| CODE       | DRAADDIKTE    | MATERIAAL |
|------------|---------------|-----------|
| XP3003-10T | 1.0mm (.040") | CuCrZr    |
| 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    |

**Puntige 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**

**E**

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

**Contacttips**

**E**

|            |               |        |
|------------|---------------|--------|
| 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 |
| XP3003-12A | 1.2mm (.045") | CuCrZr |

**Gasverdeler**

**F**

| CODE         | TYPE                       | HEAD |
|--------------|----------------------------|------|
| XP3004B*     | Gegoten met ceramische ln. | M10  |
| XP3004C (NI) | Ceramisch                  | M10  |
| XP3004S (NI) | Grijs                      | M10  |

**Tiphouder**

**G**

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



Parweld's hitteschild heeft een gealuminiseerde zijde voor betere bescherming bij intensieve lasomgevingen.

\* Volgens standaard uitvoering.

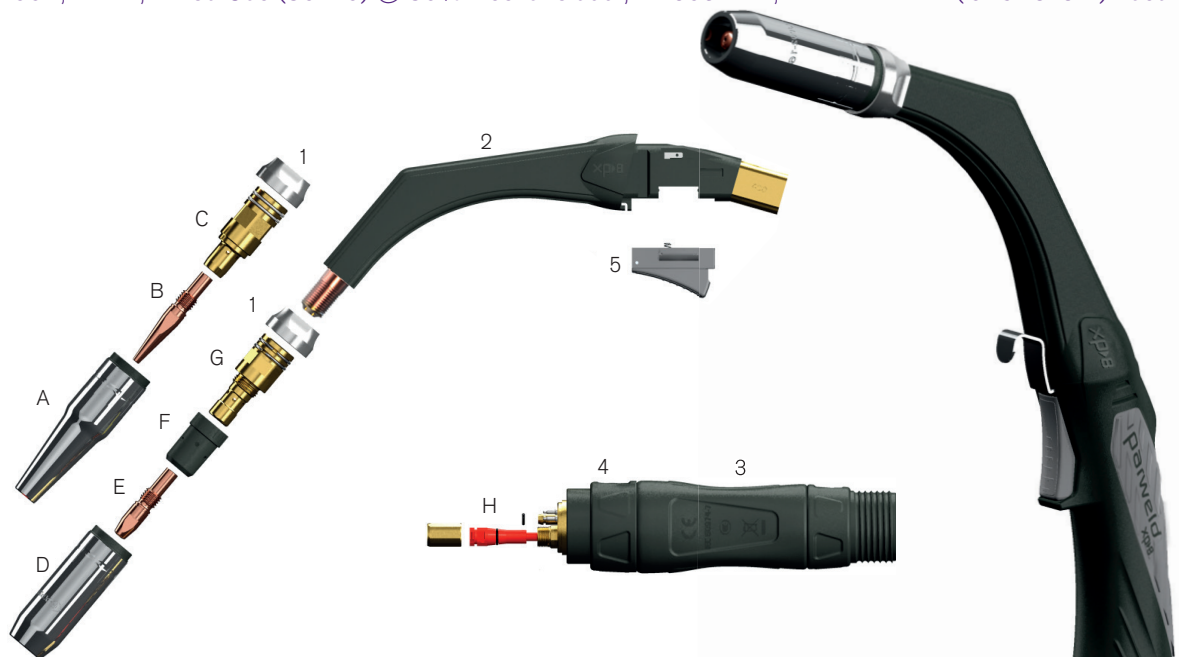
#### MARKERING

Alle Parweld slijtdelen zijn gemarkeerd met het Parweld logo.

# 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<br>Ceramisch In. | M10  |
| XP3004C (NI) | Ceramisch                    | M10  |
| XP3004S (NI) | Grijs                        | M10  |

**Tiphouder**

**G**

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

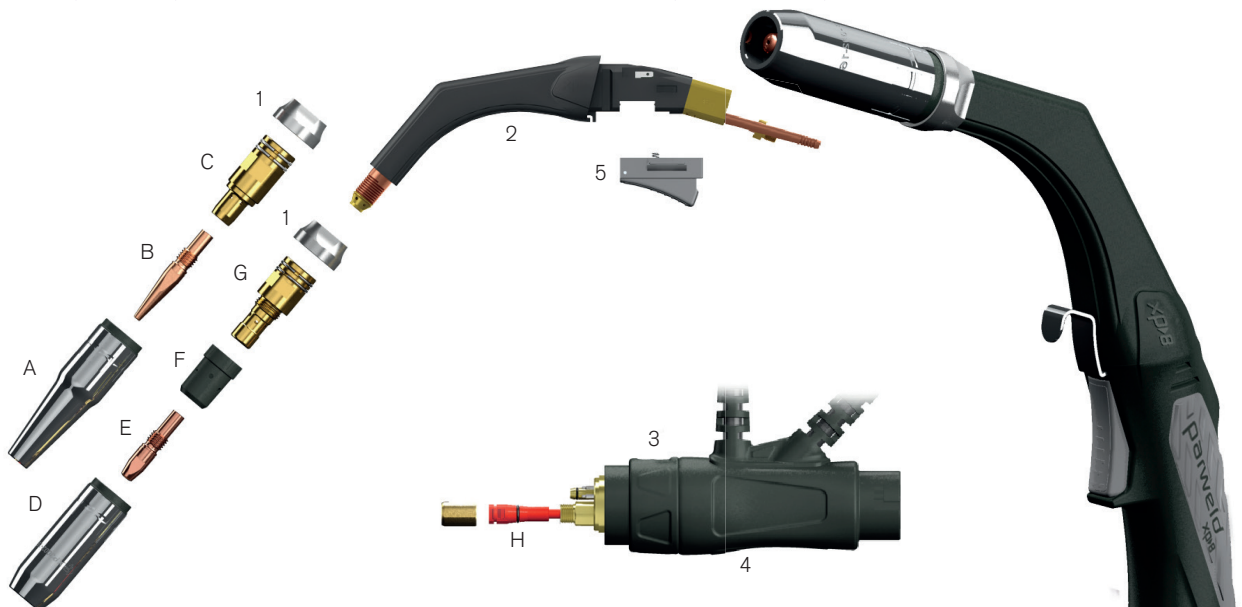
### MARKERING

Alle Parweld slijtdelen zijn gemarkeerd met het Parweld logo.

# XP8 450W

WATERGEKOELDE MIG LASTOORTS

450A, 15.8kW, Mixed Gas (80/20) @ 100% Inschakelduur, EN60974-7, 1.0mm-2.4mm (.040"-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 XP4501   | Zwanenhals                |
| 3 XP2020   | Centrale Moer             |
| 4 XP3240   | Beschermhuis Watergekoeld |
| 5 XP2014   | Schakelaar                |

| H Liners                                     |  |
|--|--|
| Zie pagina 42 voor het volledige assortiment |  |
| STOCK CODE                                   | DESCRIPTION                            |
| XP3524-12-30*                                | Staal 1.0-1.2mm (.040-.045") x 3m      |
| XP3524-12-40*                                | Staal 1.0-1.2mm (.040-.045") x 4m      |
| XP3524-12-50*                                | Staal 1.0-1.2mm (.040-.045") x 5m      |
| XP3524-16-30                                 | Staal 1.6mm (.063") x 3m               |
| XP3524-16-40                                 | Staal 1.6mm (.063") x 4m               |
| XP3524-16-50                                 | Staal 1.6mm (.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      |
| 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 |
| 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 |

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

**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.

**Puntig Mondstuk**

**A**

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

**Puntige Contacttip**

**B**

| CODE       | DRAADDIKTE    | MATERIAAL |
|------------|---------------|-----------|
| XP3003-10T | 1.0mm (.040") | CuCrZr    |
| 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 TAPS**

**C**

| CODE    | TIP THREAD |
|---------|------------|
| 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**

|            |               |            |
|------------|---------------|------------|
| XP3003-10  | 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     |
| XP3003-18  | 1.8mm (.071") | CuCrZr     |
| XP3003-20  | 2.0mm (5/64") | CuCrZr     |
| XP3003-24  | 2.4mm (3/32") | CuCrZr     |
| XP3003-10A | 1.0mm (.040") | CuCrZr, Al |
| 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.