



# EDGE

catalogus  
2025

parweld   
WELDING THE FUTURE

# GEEF UW LASWERK DE PARWELD VOORSPRONG MET EDGE

*De Parweld Edge serie gascups geeft u een aanzienlijke verbetering in kwaliteit en zichtbaarheid tijdens het lassen.* Elke EDGE gascup past zowel op een WP9/20, als op een WP17/18/26 tigtoorts.

Door gebruik te maken van hoogwaardige glazen gascups die uitgebreid ontwikkeld en getest zijn, wordt een optimale gasdekking gegarandeerd zonder gebruik te maken van zware en grote gaslenzen. Er zijn verschillende EDGE series beschikbaar met elk hun eigen toepassing en eigenschappen. Zie hieronder voor meer specificaties.

## > Standaard Serie

Glazen lascups van pyrex-glas voor het ultieme zicht, de beste prestaties en de hoogste precisie. Aanbevolen voor DC. AC enkel bij lage stroom.

## > Laminar Flow Serie

De LAMINAR FLOW serie is de **meest geavanceerde lascup op de markt.**

Door vloeistofdynamica, uitgebreid ontwerp en wetenschappelijke testen, hebben we een volledig gladde (laminaire) gasstroom weten te creëren die niet wordt bereikt met de standaard keramische gascups.

De laminaire stroming overtreft wat mogelijk is met de standaard cup - en gaslens uitvoeringen.

### Voordelen:

- Perfecte gasdekking
- Mogelijkheid tot langere "stick outs"
- Vermindering van de gasroomsnelheid zonder afbreuk te doen aan de gasdekking.

Met de laminar flow serie krijgt u de perfecte 'regenboog' afwerking voor uw las.

Aanbevolen voor DC. AC enkel bij lage stroom.

## > Shorty Serie

Ideaal voor plaatsen waar de ruimte beperkt is. De korte gascups vergroten de toegankelijkheid, zonder afbreuk te doen aan de optimale gasdekking.

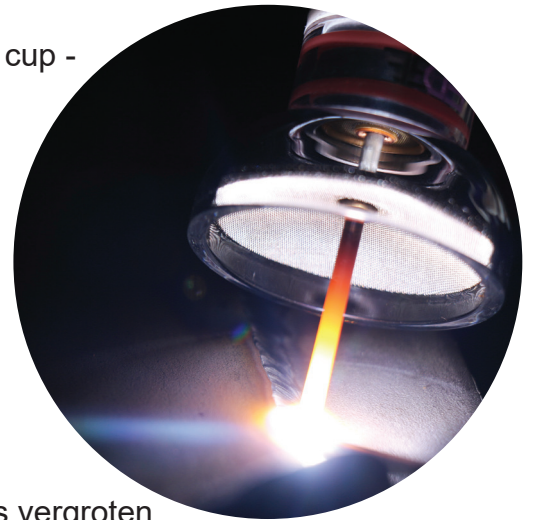
Aanbevolen voor DC. AC enkel bij lage stroom.

## > Quartz Serie

Perfect voor zware toepassingen. De kwarts (quartz) cups kunnen de hitte veel beter aan en zijn daarom ideaal voor zware DC- toepassingen en AC-lassen.

## > Titanium Kits

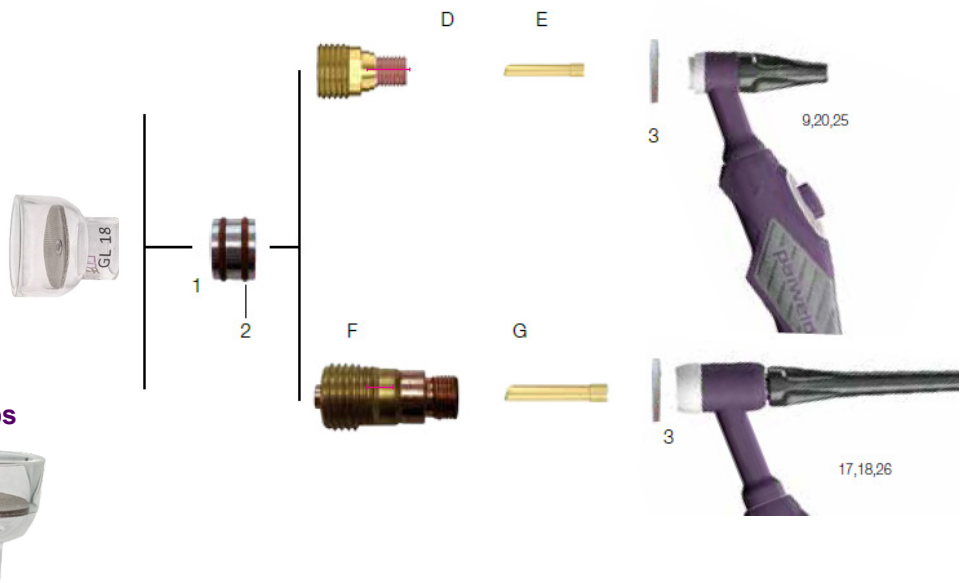
Verkrijgbaar met een diameter van 36,5mm (N°23) en 47,5mm (N°30). Het gas wordt geconcentreerd geplaatst waar je het nodig hebt.



# PARWELD EDGE

## Standaard Series

De standaard EDGE series  
gemaakt van PYREX glas.  
Perfekte prestaties met een ultiem  
zicht op uw laswerk.  
**Geschikt voor DC lassen.**  
**AC lassen enkel aan te raden**  
**met een lage amperage.**



### Voorbeelden EDGE Standaard cups



| REF | CODE     | OMSCHRIJVING                  | REF | CODE    | OMSCHRIJVING                  |
|-----|----------|-------------------------------|-----|---------|-------------------------------|
| 1   | GL-A     | Gascup adaptor excl. O-ringen | E   | 13N22W  | Schuine spantang 1.6mm        |
| 2   | GL-OR    | O-ring (2 stuks)              |     | 13N23W  | Schuine spantang 2.4mm        |
| 3   | CB920-TS | Thermische afstandshouder     | F   | H/45V43 | Stubby Gaslens 1.6mm          |
| D   | 45V43    | Gaslens 1.6mm WP9/20          |     | H/45V44 | Stubby Gaslens 2.4mm          |
|     | 45V44    | Gaslens 2.4mm WP9/20          | G   | 10N23SW | Stubby Schuine spantang 1.6mm |
|     |          |                               |     | 10N24SW | Stubby Schuine spantang 2.4mm |

| Code EDGE Standaard gascup | Toepassing | Wolfram Diameter | Gascup N° | Diameter Gascup | Gascup Lengte |
|----------------------------|------------|------------------|-----------|-----------------|---------------|
| GL-P12D116                 | DC         | 1.6mm            | N°12      | 19.6mm          | 35.5mm        |
| GL-P12D332                 | DC         | 2.4mm            | N°12      | 19.6mm          | 35.5mm        |
| GL-P15D116                 | DC         | 1.6mm            | N°15      | 24mm            | 35.5mm        |
| GL-P15D332                 | DC         | 2.4mm            | N°15      | 24mm            | 35.5mm        |
| GL-P18D116                 | DC         | 1.6mm            | N°18      | 28.5mm          | 35.5mm        |
| GL-P18D332                 | DC         | 2.4mm            | N°18      | 28.5mm          | 35.5mm        |
| GL-P21D116                 | DC         | 1.6mm            | N°21      | 33mm            | 35.5mm        |
| GL-P21D332                 | DC         | 2.4mm            | N°21      | 33mm            | 35.5mm        |

### STARTER KITS STANDAARD EDGE

Onderstaande starterkits worden compleet geleverd inclusief: GL-A Adaptor + GL-OR o-ringen + CB920-TS Thermische afstandshouder + 2 EDGE standaard gascups (type afhankelijk van de gekozen startkit).

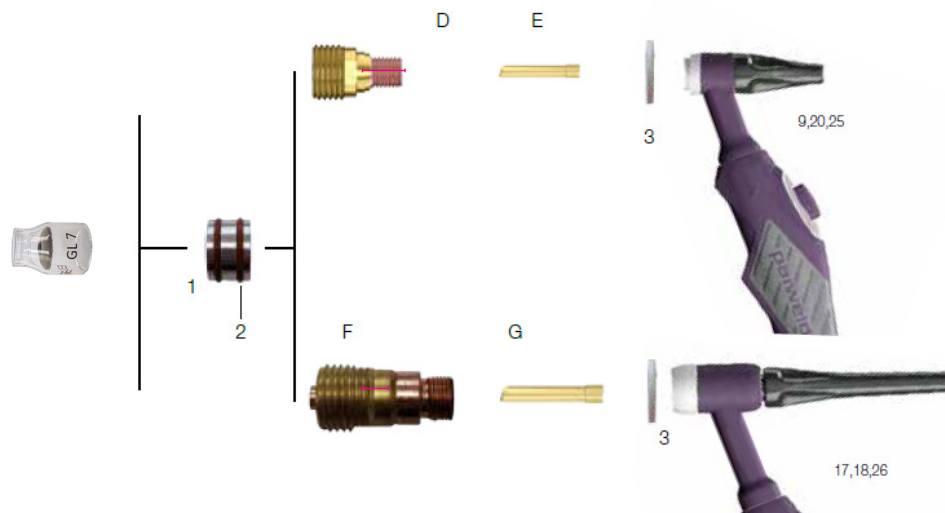
| Codenummer startkit | Toepassing | Wolfram Diameter | Gascup N° | Diameter Gascup | Gascup Lengte |
|---------------------|------------|------------------|-----------|-----------------|---------------|
| GL-P12DKIT116       | DC         | 1.6mm            | N°12      | 19.6mm          | 35.5mm        |
| GL-P12DKIT332       | DC         | 2.4mm            | N°12      | 19.6mm          | 35.5mm        |
| GL-P15DKIT116       | DC         | 1.6mm            | N°15      | 24mm            | 35.5mm        |
| GL-P15DKIT332       | DC         | 2.4mm            | N°15      | 24mm            | 35.5mm        |
| GL-P18DKIT116       | DC         | 1.6mm            | N°18      | 28.5mm          | 35.5mm        |
| GL-P18DKIT332       | DC         | 2.4mm            | N°18      | 28.5mm          | 35.5mm        |
| GL-P21DKIT116       | DC         | 1.6mm            | N°21      | 33mm            | 35.5mm        |
| GL-P21DKIT332       | DC         | 2.4mm            | N°21      | 33mm            | 35.5mm        |

# PARWELD EDGE

## Laminar Flow Series

Uniek ontwerp met verbeterd profiel en ingebouwde gasverdeler, geeft een turbulentvrije laminaire stroming. Deze biedt uitzonderlijke gasdekking voor DC TIG-lassen. Elke gascup wordt met de hand gemaakt van **borosilicaatglas** (laboratoriumkwaliteit) en gegloeid in een oven om de levensduur van de cup te maximaliseren. Alle gascups zijn voorzien van een roestvrijstalen gasverdeler.

**Geschikt voor DC lassen. AC enkel aan te raden met gascup N°10 en lage amperage.**



| REF | CODE     | OMSCHRIJVING                  | REF | CODE    | OMSCHRIJVING                  |
|-----|----------|-------------------------------|-----|---------|-------------------------------|
| 1   | GL-A     | Gascup adaptor excl. O-ringen | E   | 13N22W  | Schuine spantang 1.6mm        |
| 2   | GL-OR    | O-ring (2 stuks)              |     | 13N23W  | Schuine spantang 2.4mm        |
| 3   | CB920-TS | Thermische afstandhouder      | F   | H/45V43 | Stubby Gaslens 1.6mm          |
| D   | 45V43    | Gaslens 1.6mm WP9/20          |     | H/45V44 | Stubby Gaslens 2.4mm          |
|     | 45V44    | Gaslens 2.4mm WP9/20          | G   | 10N23SW | Stubby Schuine spantang 1.6mm |
|     |          |                               |     | 10N24SW | Stubby Schuine spantang 2.4mm |



**Gemaakt uit borosilicaatglas en gegloeid in een oven om de levensduur te maximaliseren.**

**Geschikt voor DC tig lassen. AC lassen enkel aan te raden met gascup N°10 en lage amperage.**

| Code EDGE Standaard gascup | Toepassing | Wolfraam Diameter | Gascup N° | Diameter Gascup | Gascup Lengte |
|----------------------------|------------|-------------------|-----------|-----------------|---------------|
| GL-P4D116LF                | DC         | 1.6mm             | N°4       | 6.4mm           | 30mm          |
| GL-P4D332LF                | DC         | 2.4mm             | N°4       | 6.4mm           | 30mm          |
| GL-P5D116LF                | DC         | 1.6mm             | N°5       | 8.0mm           | 30mm          |
| GL-P5D332LF                | DC         | 2.4mm             | N°5       | 8.0mm           | 30mm          |
| GL-P6D116LF                | DC         | 1.6mm             | N°6       | 9.5mm           | 30mm          |
| GL-P6D332LF                | DC         | 2.4mm             | N°6       | 9.5mm           | 30mm          |
| GL-P7D116LF                | DC         | 1.6mm             | N°7       | 11mm            | 30mm          |
| GL-P7D332LF                | DC         | 2.4mm             | N°7       | 11mm            | 30mm          |
| GL-P8D116LF                | DC         | 1.6mm             | N°8       | 12.7mm          | 30mm          |
| GL-P8D332LF                | DC         | 2.4mm             | N°8       | 12.7mm          | 30mm          |
| GL-P10D116LF               | DC         | 1.6mm             | N°10      | 16mm            | 30mm          |
| GL-P10D332LF               | DC         | 2.4mm             | N°10      | 16mm            | 30mm          |

Max DC vermogen 180A tenzij puls gebruikt wordt. Gebruik voor AC lassen enkel N°10 (16mm) gascups met een lage amperage.

Cup walking verkort de levensduur.

# PARWELD EDGE

## Laminar Flow Series (vervolg)

### Startkit

Start met een kant - en klare laminar flow kit.  
Plug & Work



Voorbeeld Startkit Laminar Flow

#### STARTKIT LAMINAR FLOW EDGE

Onderstaande starterkits worden compleet geleverd inclusief: GL-A Adaptor + GL-OR o-ringen + CB920-TS Thermische afstandshouder + 2 EDGE laminar flow gascups (type afhankelijk van de gekozen startkit).

| Codenummer Startkit<br>Laminar flow | Toepassing | Wolfraam<br>Diameter | Gascup N° | Diameter<br>Gascup | Gascup<br>Lengte |
|-------------------------------------|------------|----------------------|-----------|--------------------|------------------|
| GL-P4DKIT116LF                      | DC         | 1.6mm                | N°4       | 6.4mm              | 30mm             |
| GL-P4DKIT332LF                      | DC         | 2.4mm                | N°4       | 6.4mm              | 30mm             |
| GL-P5DKIT116LF                      | DC         | 1.6mm                | N°5       | 8.0mm              | 30mm             |
| GL-P5DKIT332LF                      | DC         | 2.4mm                | N°5       | 8.0mm              | 30mm             |
| GL-P6DKIT116LF                      | DC         | 1.6mm                | N°6       | 9.5mm              | 30mm             |
| GL-P6DKIT332LF                      | DC         | 2.4mm                | N°6       | 9.5mm              | 30mm             |
| GL-P7DKIT116LF                      | DC         | 1.6mm                | N°7       | 11mm               | 30mm             |
| GL-P7DKIT332LF                      | DC         | 2.4mm                | N°7       | 11mm               | 30mm             |
| GL-P8DKIT116LF                      | DC         | 1.6mm                | N°8       | 12.7mm             | 30mm             |
| GL-P8DKIT332LF                      | DC         | 2.4mm                | N°8       | 12.7mm             | 30mm             |
| GL-P10DKIT116LF                     | DC         | 1.6mm                | N°10      | 16mm               | 30mm             |
| GL-P10DKIT332LF                     | DC         | 2.4mm                | N°10      | 16mm               | 30mm             |

### Complete sets

Keuzestress? Kies de complete LAMINAR FLOW sets met verschillende glazen gascups.

| Code EDGE Quarz<br>set | Type toorts      | Toepassing | Wolfr.<br>Dia | Inhoud set  |
|------------------------|------------------|------------|---------------|---|
| GL-P6VD116LF           | 9/20<br>17/18/26 | DC         | 1.6mm         | 1 x Laminar Flow N°4<br>1 x Laminar Flow N°5<br>1 x Laminar Flow N°6<br>1 x Laminar Flow N°7<br>1 x Laminar Flow N°8<br>1 x Laminar Flow N°10<br>+ adaptor incl. o-ringen + 2 thermische afstandshouders<br>excl. gaslens en spantang |
| GL-P6VD332LF           | 9/20<br>17/18/26 | DC         | 2.4mm         | 1 x Laminar Flow N°4<br>1 x Laminar Flow N°5<br>1 x Laminar Flow N°6<br>1 x Laminar Flow N°7<br>1 x Laminar Flow N°8<br>1 x Laminar Flow N°10<br>+ adaptor incl. o-ringen + 2 thermische afstandshouders<br>excl. gaslens en spantang |

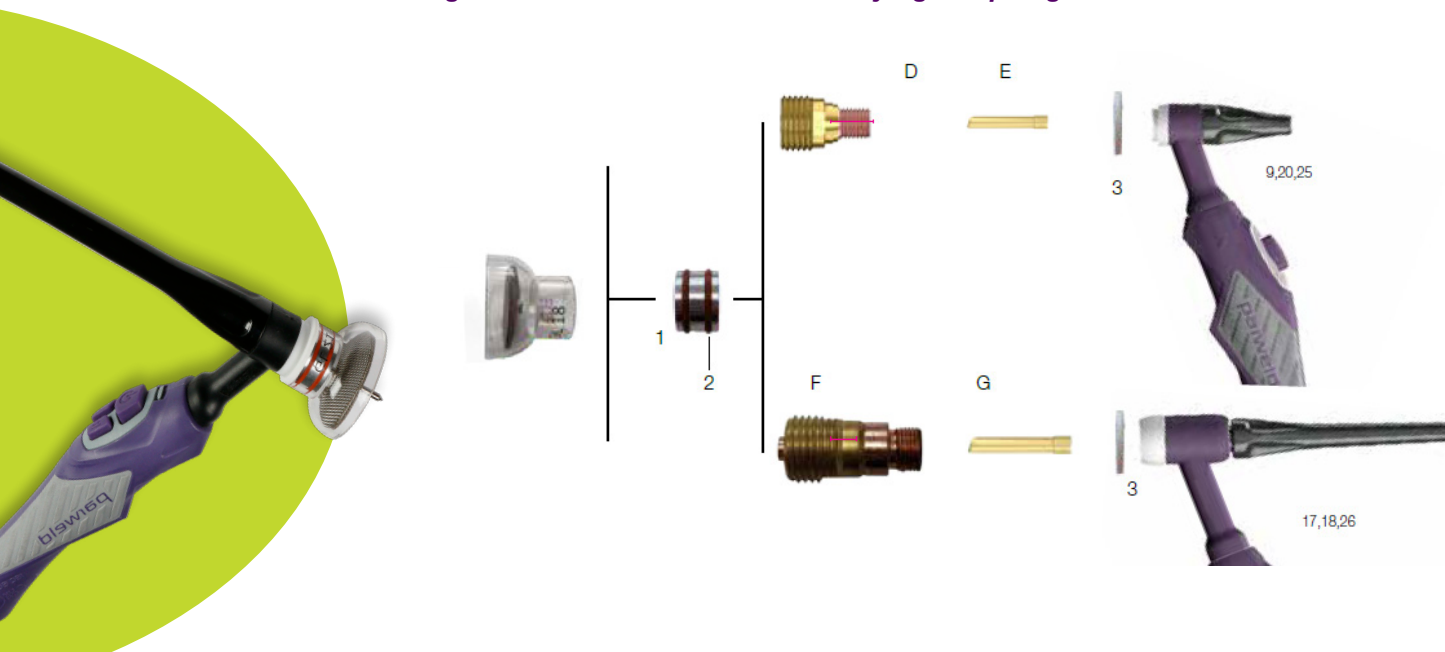
# PARWELD EDGE

## Shorty Series

De shorty gascups zijn ontworpen voor een uitstekende gasdekking bij DC TIG-lassen. De kortere kop zorgt voor een betere controle over de toorts en een betere toegang, zonder afbreuk te doen aan de gasdekking.

Elke gascup wordt met de hand gemaakt van borosilicaatglas (laboratoriumkwaliteit) en gegloeid in een oven om de levensduur van de cup te maximaliseren. Alle gascups zijn gelabeld voor eenvoudige identificatie en zijn voorzien van een roestvrijstalen gasverdeler.

**Geschikt voor DC uitvoering. AC lassen enkel aan te raden bij lage amperage.**



| REF | CODE     | OMSCHRIJVING                | REF | CODE    | OMSCHRIJVING                  |
|-----|----------|-----------------------------|-----|---------|-------------------------------|
| 1   | GL-A     | Gascup adaptor incl. O-ring | E   | 13N22W  | Schuine spantang 1.6mm        |
| 2   | GL-OR    | O-ring (2 stuks)            |     | 13N23W  | Schuine spantang 2.4mm        |
| 3   | CB920-TS | Thermische afstandshouder   | F   | H/45V43 | Stubby Gaslens 1.6mm          |
| D   | 45V43    | Gaslens 1.6mm WP9/20        |     | H/45V44 | Stubby Gaslens 2.4mm          |
|     | 45V44    | Gaslens 2.4mm WP9/20        | G   | 10N23SW | Stubby Schuine spantang 1.6mm |
|     |          |                             |     | 10N24SW | Stubby Schuine spantang 2.4mm |

## GASCUPS SHORTY SERIES

| Code EDGE Shorty gascup        | Toepassing | Wolfraam Diameter | Gascup N° | Diameter Gascup | Gascup Lengte |
|--------------------------------|------------|-------------------|-----------|-----------------|---------------|
| GL-P10SD116                    | DC         | 1.6mm             | 10        | 16.0mm          | 30mm          |
| GL-P10SD332                    | DC         | 2.4mm             | 10        | 16.0mm          | 30mm          |
| GL-P12SD116                    | DC         | 1.6mm             | 12        | 19.6mm          | 30mm          |
| GL-P12SD332                    | DC         | 2.4mm             | 12        | 19.6mm          | 30mm          |
| GL-P12SSD116 (Super short cup) | DC         | 1.6mm             | 12 SS     | 19.6mm          | 24mm          |
| GL-P12SSD332 (Super short cup) | DC         | 2.4mm             | 12 SS     | 19.6mm          | 24mm          |
| GL-P15SD116                    | DC         | 1.6mm             | 15        | 24mm            | 28.5mm        |
| GL-P15SD332                    | DC         | 2.4mm             | 15        | 24mm            | 28.5mm        |
| GL-P18SD116                    | DC         | 1.6mm             | 18        | 28.5mm          | 28.5mm        |
| GL-P18SD332                    | DC         | 2.4mm             | 18        | 28.5mm          | 28.5mm        |
| GL-P21SD116                    | DC         | 1.6mm             | 21        | 33mm            | 28.5mm        |
| GL-P21SD332                    | DC         | 2.4mm             | 21        | 33mm            | 28.5mm        |

Overschrijd de 90A niet met 1.6mm wolfraam anders kan de gasverdeler beschadigd worden. Max DC vermogen 180A tenzij puls gebruikt wordt. Gebruik voor AC lassen enkel lage amperages. Cup walking verkort de levensduur.

# PARWELD EDGE

## Shorty Series (vervolg)

### Startkit

Start met een kant - en klare Shorty kit.  
Plug & Work



#### STARTKIT SHORTY EDGE

Onderstaande starterkits worden compleet geleverd inclusief: GL-A Adaptor + GL-OR o-ringen + CB920-TS Thermische afstandshouder + 2 EDGE shorty gascups (type afhankelijk van de gekozen startkit).

| Codenummer Startkit Shorty | Toepassing | Wolfram Diameter | Gascup N° | Diameter Gascup | Gascup Lengte |
|----------------------------|------------|------------------|-----------|-----------------|---------------|
| GL-P10SDKIT116             | DC         | 1.6mm            | N°10      | 16mm            | 30mm          |
| GL-P10SDKIT332             | DC         | 2.4mm            | N°10      | 16mm            | 30mm          |
| GL-P12SDKIT116             | DC         | 1.6mm            | N°12      | 19.6mm          | 30mm          |
| GL-P12SDKIT332             | DC         | 2.4mm            | N°12      | 19.6mm          | 30mm          |
| GL-P15SDKIT116             | DC         | 1.6mm            | N°15      | 24mm            | 28.5mm        |
| GL-P15SDKIT332             | DC         | 2.4mm            | N°15      | 24mm            | 28.5mm        |
| GL-P18SDKIT116             | DC         | 1.6mm            | N°18      | 28.5mm          | 28.5mm        |
| GL-P18SDKIT332             | DC         | 2.4mm            | N°18      | 28.5mm          | 28.5mm        |

### Complete sets

Keuzestress? Kies de complete SHORTY sets met verschillende glazen gascups.

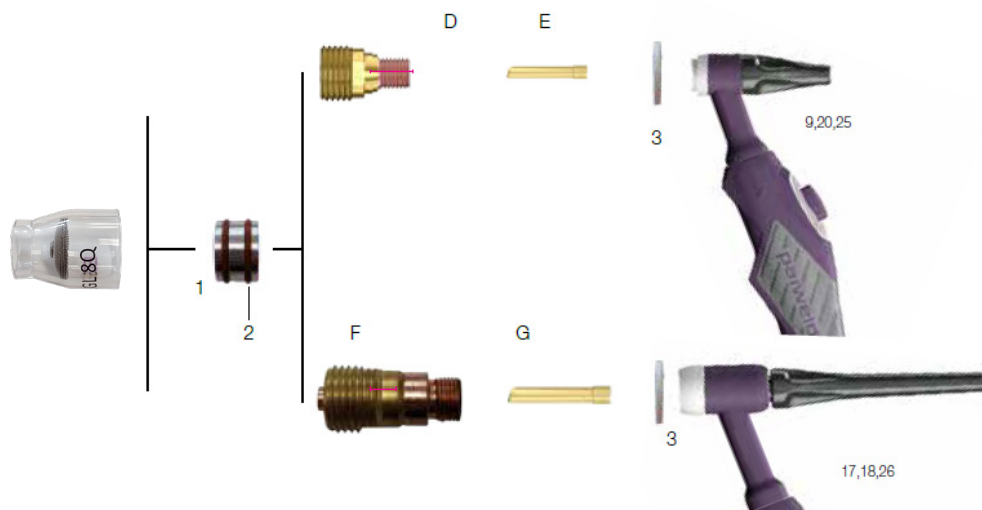
| Code EDGE Shorty set | Type toorts      | Toepassing | Wolfr. Dia | Inhoud set   |
|----------------------|------------------|------------|------------|--|
| GL-PSV6D116          | 9/20<br>17/18/26 | DC         | 1.6mm      | 1 x Shorty N°10<br>1 x Shorty N°12<br>1 x Shorty N°12SS (Super Short)<br>1 x Shorty N°15<br>1 x Shorty N°18<br>1 x Shorty N°21<br>+ adaptor incl. o-ringen + 2 Thermische afstandshouders<br>excl. gaslens en spantang |
| GL-PSV6D332          | 9/20<br>17/18/26 | DC         | 2.4mm      | 1 x Shorty N°10<br>1 x Shorty N°12<br>1 x Shorty N°12SS (Super Short)<br>1 x Shorty N°15<br>1 x Shorty N°18<br>1 x Shorty N°21<br>+ adaptor incl. o-ringen + 2 Thermische afstandshouders<br>excl. gaslens en spantang |



# PARWELD EDGE Quartz Series

De Quartz gascups zijn ontworpen voor een betere prestatie bij toepassingen met hoge hitte voor AC en DC TIG-lassen. Elke gascup is met de hand gemaakt van kwartsglas, dat nog beter presteert dan de gascups van brorosilicaatglas. Alle gascups zijn gelabeld voor eenvoudige identificatie en zijn voorzien van een roestvrijstalen gasverdeler.

**Geschikt voor AC en DC uitvoering.**



| REF | CODE     | OMSCHRIJVING                | REF | CODE    | OMSCHRIJVING                  |
|-----|----------|-----------------------------|-----|---------|-------------------------------|
| 1   | GL-A     | Gascup adaptor incl. O-ring | E   | 13N22W  | Schuine spantang 1.6mm        |
| 2   | GL-OR    | O-ring (2 stuks)            |     | 13N23W  | Schuine spantang 2.4mm        |
| 3   | CB920-TS | Thermische afstandshouder   | F   | H/45V43 | Stubby Gaslens 1.6mm          |
| D   | 45V43    | Gaslens 1.6mm WP9/20        |     | H/45V44 | Stubby Gaslens 2.4mm          |
|     | 45V44    | Gaslens 2.4mm WP9/20        | G   | 10N23SW | Stubby Schuine spantang 1.6mm |
|     |          |                             |     | 10N24SW | Stubby Schuine spantang 2.4mm |

## GASCUPS QUARTZ SERIES

| Code                           | Toepassing | Wolfraam Diameter | Gascup N° | Diameter Gascup | Gascup Lengte |
|--------------------------------|------------|-------------------|-----------|-----------------|---------------|
| GL-Q5D116LF (Laminar Flow)     | AC/DC      | 1.6mm             | N°5       | 8.0mm           | 30mm          |
| GL-Q5D332LF (Laminar Flow)     | AC/DC      | 2.4mm             | N°5       | 8.0mm           | 30mm          |
| GL-Q6D116LF (Laminar Flow)     | AC/DC      | 1.6mm             | N°6       | 9.5mm           | 30mm          |
| GL-Q6D332LF (Laminar Flow)     | AC/DC      | 2.4mm             | N°6       | 9.5mm           | 30mm          |
| GL-Q7D116LF (Laminar Flow)     | AC/DC      | 1.6mm             | N°7       | 11.0mm          | 30mm          |
| GL-Q7D332LF (Laminar Flow)     | AC/DC      | 2.4mm             | N°7       | 11.0mm          | 30mm          |
| GL-Q8D116LF (Laminar Flow)     | AC/DC      | 1.6mm             | N°8       | 12.7mm          | 30mm          |
| GL-Q8D332LF (Laminar Flow)     | AC/DC      | 2.4mm             | N°8       | 12.7mm          | 30mm          |
| GL-Q10D116LF (Laminar Flow)    | AC/DC      | 1.6mm             | N°10      | 16.0mm          | 36mm          |
| GL-Q10D332LF (Laminar Flow)    | AC/DC      | 2.4mm             | N°10      | 16.0mm          | 36mm          |
| GL-Q12D116                     | AC/DC      | 1.6mm             | N°12      | 19mm            | 36mm          |
| GL-Q12D332                     | AC/DC      | 2.4mm             | N°12      | 19mm            | 36mm          |
| GL-Q12SD116 (short cup)        | AC/DC      | 1.6mm             | N°12 S    | 19mm            | 30mm          |
| GL-Q12SD332 (short cup)        | AC/DC      | 2.4mm             | N°12 S    | 19mm            | 30mm          |
| GL-Q12SSD116 (Super short cup) | AC/DC      | 1.6mm             | N°12 SS   | 19mm            | 24mm          |
| GL-Q12SSD332 (Super short cup) | AC/DC      | 2.4mm             | N°12 SS   | 19mm            | 24mm          |

Max vermogen: 350A DC en 270A AC. Overschrijd de 90A niet met 1.6mm wolfraam anders kan de gasverdeler beschadigd worden. Cup walking verkort de levensduur.

# PARWELD EDGE

## Quartz Series (vervolg)

### Startkit

Start met een kant - en klare Quartz (kwarts) kit.

Plug & Work



#### STARTKIT QUARTZ EDGE

Onderstaande starterkits worden compleet geleverd inclusief: GL-A Adaptor + GL-OR o-ringen + CB920-TS Thermische afstandshouder + 2 EDGE Quartz gascups (type afhankelijk van de gekozen startkit).

| Codenummer Startkit Shorty | Toepassing | Wolfram Diameter | Gascup N° | Diameter Gascup | Gascup Lengte |
|----------------------------|------------|------------------|-----------|-----------------|---------------|
| GL-Q5DKIT116LF             | AC/DC      | 1.6mm            | N°5       | 8mm             | 30mm          |
| GL-Q5DKIT332LF             | AC/DC      | 2.4mm            | N°5       | 8mm             | 30mm          |
| GL-Q6DKIT116LF             | AC/DC      | 1.6mm            | N°6       | 9.5mm           | 30mm          |
| GL-Q6DKIT332LF             | AC/DC      | 2.4mm            | N°6       | 9.5mm           | 30mm          |
| GL-Q7DKIT116LF             | AC/DC      | 1.6mm            | N°7       | 11mm            | 30mm          |
| GL-Q7DKIT332LF             | AC/DC      | 2.4mm            | N°7       | 11mm            | 30mm          |
| GL-Q8DKIT116LF             | AC/DC      | 1.6mm            | N°8       | 12.7mm          | 30mm          |
| GL-Q8DKIT332LF             | AC/DC      | 2.4mm            | N°8       | 12.7mm          | 30mm          |
| GL-Q10DKIT116LF            | AC/DC      | 1.6mm            | N°10      | 16mm            | 36mm          |
| GL-Q10DKIT332LF            | AC/DC      | 2.4mm            | N°10      | 16mm            | 36mm          |

### Complete sets

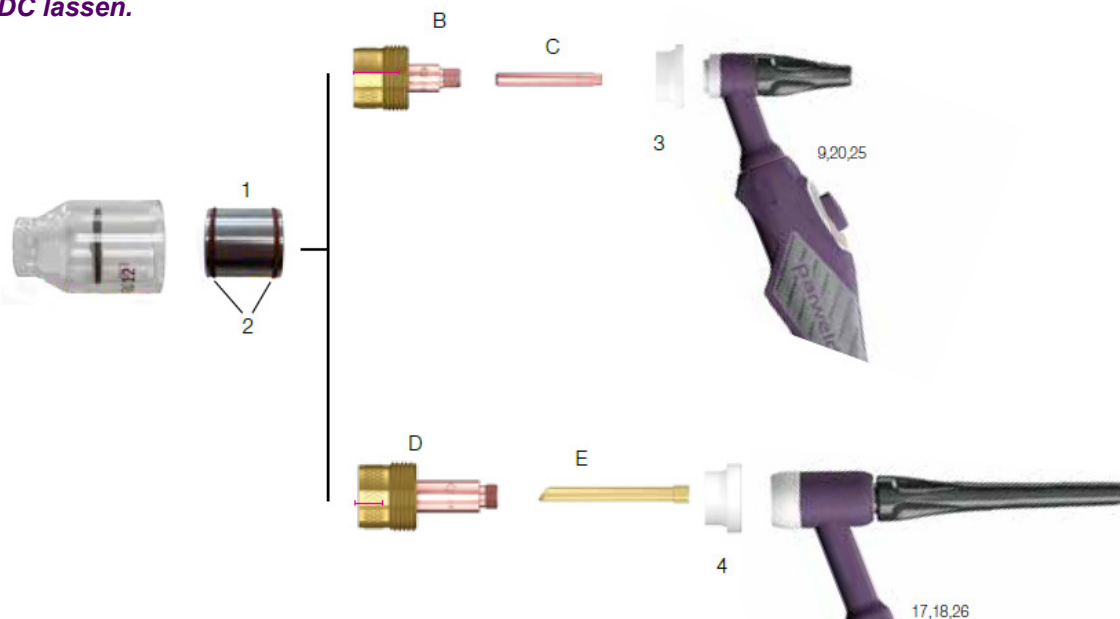
Keuzestress? Kies de complete QUARTZ sets met verschillende glazen gascups.

| Code EDGE Quartz set | Type toorts      | Toepassing | Wolfr. Dia | Inhoud set   |
|----------------------|------------------|------------|------------|--|
| GL-QV9D116LF         | 9/20<br>17/18/26 | AC/DC      | 1.6mm      | 1 x Quartz N°4<br>1 x Quartz N°5<br>1 x Quartz N°6<br>1x Quartz N°7<br>1x Quartz N°8<br>1x Quartz N°10<br>1x Quartz N°12<br>1x Quartz N°12 short<br>1x Quartz N°12 Super Short<br>+ adaptor incl. o-ringen + 2 Thermische afstandshouders<br>excl. gaslens en spantang |
| GL-QV9D332LF         | 9/20<br>17/18/26 | AC/DC      | 2.4mm      | 1 x Quartz N°4<br>1 x Quartz N°5<br>1 x Quartz N°6<br>1x Quartz N°7<br>1x Quartz N°8<br>1x Quartz N°10<br>1x Quartz N°12<br>1x Quartz N°12 short<br>1x Quartz N°12 Super Short<br>+ adaptor incl. o-ringen + 2 Thermische afstandshouders<br>excl. gaslens en spantang |

# PARWELD EDGE

## Large Series

De Large Edge serie is ideaal als vervanger voor de standaard jumbo keramische gaslenscups. Perfecte gasdekking. Enkel geschikt voor DC lassen.



### WP9/20/25 Onderdelen

| REF | CODE            | OMSCHRIJVING                       |
|-----|-----------------|------------------------------------|
| 1   | GL920/1718LD-A  | Gascup adaptor excl. o ring WP9/20 |
| 2   | GL920/1718LD-OR | O-ringen (2 stuks)                 |
| 3   | 54N63-20        | Gaslens isolatie WP9/20/25         |
| B   | 45V116S         | Gaslens Large 1.6mm WP9/20         |
|     | 45V64S          | Gaslens Large 2.4mm WP9/20         |
| C   | 13N22L          | Spantang voor Large gaslens 1.6mm  |
|     | 13N23L          | Spantang voor Large gaslens 2.4mm  |

### WP17/18/26 Onderdelen

| REF | CODE            | OMSCHRIJVING                       |
|-----|-----------------|------------------------------------|
| 1   | GL920/1718LD-A  | Gascup adaptor excl. o ring WP9/20 |
| 2   | GL920/1718LD-OR | O-ringen (2 stuks)                 |
| 4   | 54N63           | Gaslens isolatie WP17/18/26        |
| D   | 45V116          | Large Gaslens 1.6mm WP17/18/26     |
|     | 45V64           | Large Gaslens 2.4mm WP17/18/26     |
|     | 995795          | Large Gaslens 3.2mm WP17/18/26     |
| E   | 10N23W          | Spantang Schuin 1.6mm              |
|     | 10N24W          | Spantang Schuin 2.4mm              |
|     | 10N25W          | Spantang Schuin 3.2mm              |

## GASCUPS LARGE SERIES

| Code                 | Toepassing | Wolfram Diameter | Gascup N° | Diameter Gascup | Gascup Lengte |
|----------------------|------------|------------------|-----------|-----------------|---------------|
| GL920/1718LD-P10D332 | DC         | 2.4mm            | N°10      | 16.0mm          | 53mm          |
| GL920/1718LD-P10D18  | DC         | 3.2mm            | N°10      | 16.0mm          | 53mm          |
| GL920/1718LD-P12D332 | DC         | 2.4mm            | N°12      | 19.6mm          | 53mm          |
| GL920/1718LD-P12D18  | DC         | 3.2mm            | N°12      | 19.6mm          | 53mm          |
| GL920/1718LD-P15D332 | DC         | 2.4mm            | N°15      | 24mm            | 53mm          |
| GL920/1718LD-P15D18  | DC         | 3.2mm            | N°15      | 24mm            | 53mm          |
| GL920/1718LD-P18D332 | DC         | 2.4mm            | N°18      | 28.5mm          | 53mm          |
| GL920/1718LD-P18D18  | DC         | 3.2mm            | N°18      | 28.5mm          | 53mm          |
| GL920/1718LD-P21D332 | DC         | 2.4mm            | N°21      | 33mm            | 53mm          |
| GL920/1718LD-P21D18  | DC         | 3.2mm            | N°21      | 33mm            | 53mm          |



# PARWELD EDGE

## Large Series (vervolg)

### Startkit

Start met een kant - en klare Large kit.  
Plug & Work



#### STARTKIT LARGE EDGE

Onderstaande starterkits worden compleet geleverd inclusief: GL920/1718LD-A adaptor + GL920/1718LD-OR O-ringen + 2x Large glazen gascups (type afhankelijk van de gekozen startkit).

| Codenummer Startkit Large | Toepassing | Wolfram Diameter | Gascup N° | Diameter Gascup | Gascup Lengte |
|---------------------------|------------|------------------|-----------|-----------------|---------------|
| GL917LD-P10DKIT332        | DC         | 2.4mm            | N°10      | 16mm            | 53mm          |
| GL917LD-P10DKIT18         | DC         | 3.2mm            | N°10      | 16mm            | 53mm          |
| GL917LD-P12DKIT332        | DC         | 2.4mm            | N°12      | 19.6mm          | 53mm          |
| GL917LD-P12DKIT18         | DC         | 3.2mm            | N°12      | 19.6mm          | 53mm          |
| GL917LD-P15DKIT332        | DC         | 2.4mm            | N°15      | 24mm            | 53mm          |
| GL917LD-P15DKIT18         | DC         | 3.2mm            | N°15      | 24mm            | 53mm          |
| GL917LD-P18DKIT332        | DC         | 2.4mm            | N°18      | 28.5mm          | 53mm          |
| GL917LD-P18DKIT18         | DC         | 3.2mm            | N°18      | 28.5mm          | 53mm          |
| GL917LD-P21DKIT332        | DC         | 2.4mm            | N°21      | 33mm            | 53mm          |
| GL917LD-P21DKIT18         | DC         | 3.2mm            | N°21      | 33mm            | 53mm          |

### Complete sets

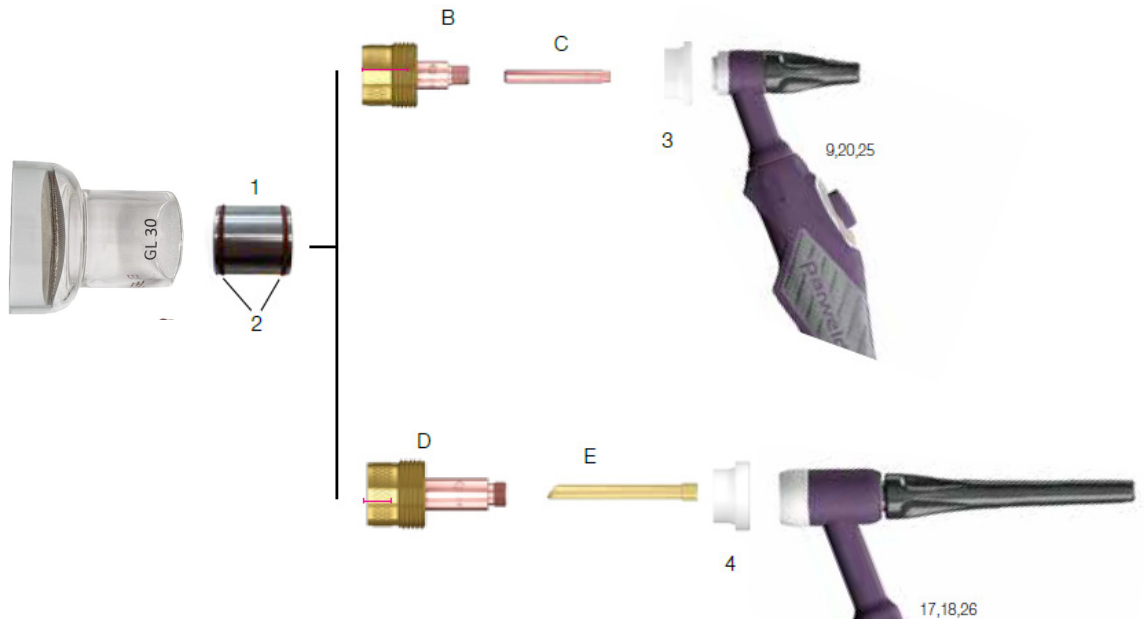
Keuzestress? Kies de complete LARGE sets met verschillende glazen gascups.

| Code EDGE Large set | Type toorts      | Toepassing | Wolfr. Dia | Inhoud set  |
|---------------------|------------------|------------|------------|---|
| GL917LD-PV5KIT332   | 9/20<br>17/18/26 | DC         | 2.4mm      | 1 x Large N°10<br>1 x Large N°12<br>1 x Large N°15<br>1 x Large N°18<br>1 x Large N°21<br>+ adaptor incl. o-ringen<br>excl. gaslens en spantang |
| GL917LD-PV5KIT18    | 9/20<br>17/18/26 | DC         | 3.2mm      | 1 x Large N°10<br>1 x Large N°12<br>1 x Large N°15<br>1 x Large N°18<br>1 x Large N°21<br>+ adaptor incl. o-ringen<br>excl. gaslens en spantang |

# PARWELD EDGE Titanium

De EDGE Titanium serie is ontworpen en ontwikkeld met de volledige focus op industrieën die de hoogste gasdekking vereisen. Enkel geschikt voor Titanium.

## INFORMATIE CUP N°30



### WP9/20/25 Onderdelen

| REF | CODE            | OMSCHRIJVING                       |
|-----|-----------------|------------------------------------|
| 1   | GL920/1718LD-A  | Gascup adaptor excl. o ring WP9/20 |
| 2   | GL920/1718LD-OR | O-ringen (2 stuks)                 |
| 3   | 54N63-20        | Gaslens isolatie WP9/20/25         |
| B   | 45V116S         | Gaslens Large 1.6mm WP9/20         |
|     | 45V64S          | Gaslens Large 2.4mm WP9/20         |
| C   | 13N22L          | Spantang voor Large gaslens 1.6mm  |
|     | 13N23L          | Spantang voor Large gaslens 2.4mm  |

### WP17/18/26 Onderdelen

| REF | CODE            | OMSCHRIJVING                       |
|-----|-----------------|------------------------------------|
| 1   | GL920/1718LD-A  | Gascup adaptor excl. o ring WP9/20 |
| 2   | GL920/1718LD-OR | O-ringen (2 stuks)                 |
| 4   | 54N63           | Gaslens isolatie WP17/18/26        |
| D   | 45V116          | Large Gaslens 1.6mm WP17/18/26     |
|     | 45V64           | Large Gaslens 2.4mm WP17/18/26     |
|     | 995795          | Large Gaslens 3.2mm WP17/18/26     |
| E   | 10N23W          | Spantang Schuin 1.6mm              |
|     | 10N24W          | Spantang Schuin 2.4mm              |
|     | 10N25W          | Spantang Schuin 3.2mm              |



## GASCUPS TITANIUM

| Code       | Toepassing | Wolfram Diameter | Gascup N° | Diameter Gascup | Gascup Lengte |
|------------|------------|------------------|-----------|-----------------|---------------|
| GL-P30D332 | Titanium   | 2.4mm            | N°30      | 47.5mm          | 55mm          |
| GL-P30D18  | Titanium   | 3.2mm            | N°30      | 47.5mm          | 55mm          |

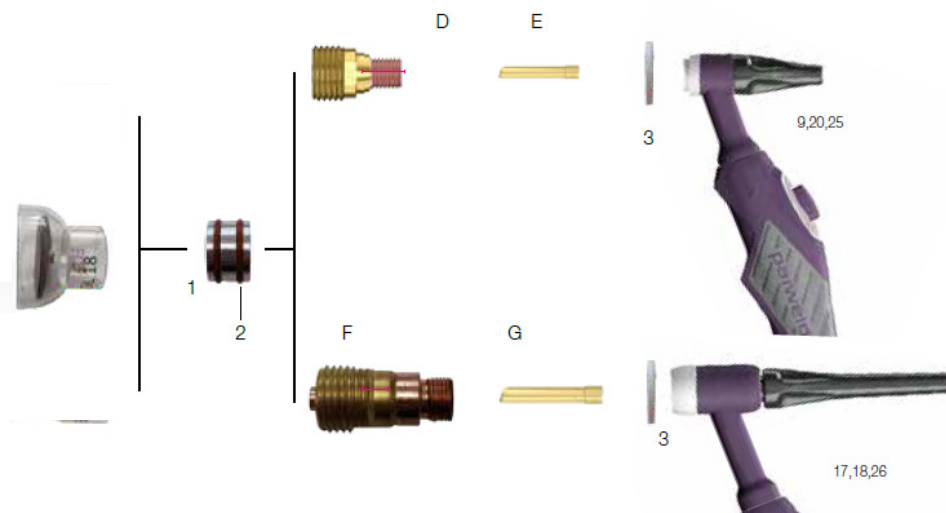
### STARTKIT TITANIUM EDGE

| Codenummer Startkit | Wolfr. Dia | Gascup N° | Toorts   | Set bestaat uit  |
|---------------------|------------|-----------|----------|--|
| GL920LD-P30DSET332  | 2.4mm      | N°30      | 9/20     | Gascup N°30 met 2.4mm gasverdeler + Adaptor incl. O-ringen + Gaslens + spantang + Isolatie |
| GL920LD-P30DSET18   | 3.2mm      | N°30      | 9/20     | Gascup N°30 met 2.4mm gasverdeler + Adaptor incl. O-ringen + Gaslens + spantang + Isolatie |
| GL1718LD-P30DSET332 | 2.4mm      | N°30      | 17/18/26 | Gascup N°30 met 2.4mm gasverdeler + Adaptor incl. O-ringen + Gaslens + spantang + Isolatie |
| GL1718LD-P30DSET18  | 3.2mm      | N°30      | 17/18/26 | Gascup N°30 met 2.4mm gasverdeler + Adaptor incl. O-ringen + Gaslens + spantang + Isolatie |

# PARWELD EDGE Titanium

De EDGE Titanium serie is ontworpen en ontwikkeld met de volledige focus op industrieën die de hoogste gasdekking vereisen. Enkel geschikt voor Titanium.

## INFORMATIE CUP N°23



| REF | CODE     | OMSCHRIJVING                | REF | CODE    | OMSCHRIJVING                  |
|-----|----------|-----------------------------|-----|---------|-------------------------------|
| 1   | GL-A     | Gascup adaptor incl. O-ring | E   | 13N22W  | Schuine spantang 1.6mm        |
| 2   | GL-OR    | O-ring (2 stuks)            |     | 13N23W  | Schuine spantang 2.4mm        |
| 3   | CB920-TS | Thermische afstandshouder   | F   | H/45V43 | Stubby Gaslens 1.6mm          |
| D   | 45V43    | Gaslens 1.6mm WP9/20        |     | H/45V44 | Stubby Gaslens 2.4mm          |
|     | 45V44    | Gaslens 2.4mm WP9/20        | G   | 10N23SW | Stubby Schuine spantang 1.6mm |
|     |          |                             |     | 10N24SW | Stubby Schuine spantang 2.4mm |

## GASCUPS TITANIUM

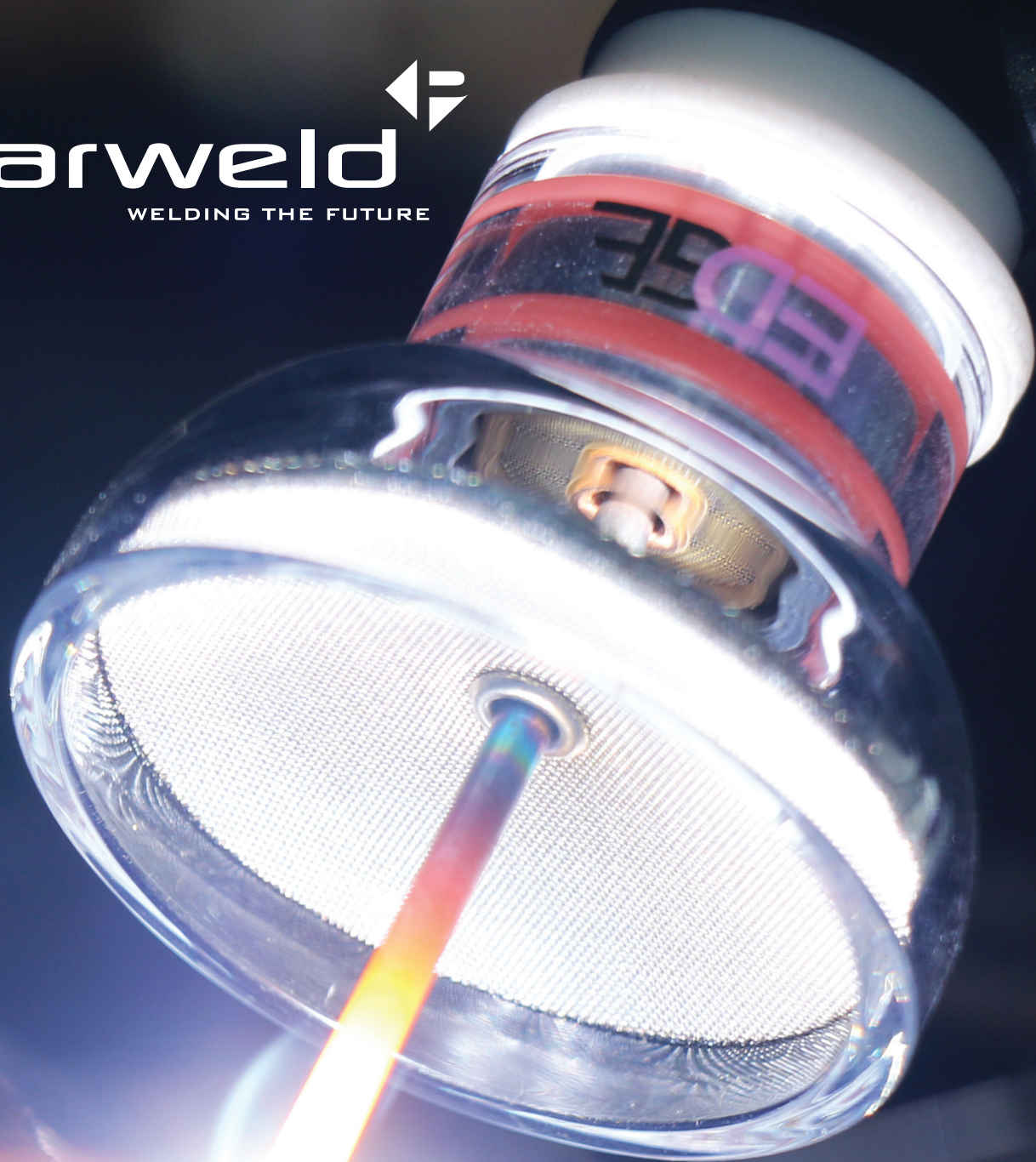
| Code       | Toepassing | Wolfram Diameter | Gascup N° | Diameter Gascup | Gascup Lengte |
|------------|------------|------------------|-----------|-----------------|---------------|
| GL-P23D116 | Titanium   | 1.6mm            | N°23      | 36.5mm          | 32.5mm        |
| GL-P23D332 | Titanium   | 2.4mm            | N°23      | 36.5mm          | 32.5mm        |
| GL-P23D18  | Titanium   | 3.2mm            | N°23      | 36.5mm          | 32.5mm        |



### STARTKIT TITANIUM EDGE

| Codenummer Startkit | Wolfr. Dia | Gascup N° | Toorts           | Set bestaat uit  |
|---------------------|------------|-----------|------------------|--|
| GL-P23DSET116       | 1.6mm      | N°23      | 9/20<br>17/18/26 | Gascup N°23 met 1.6mm gasverdeler + adaptor incl. o-ringen + thermische afstandshouder |
| GL-P23DSET332       | 2.4mm      | N°23      | 9/20<br>17/18/26 | Gascup N°23 met 2.4mm gasverdeler + adaptor incl. o-ringen + thermische afstandshouder |
| GL-P23DSET18        | 3.2mm      | N°23      | 9/20<br>17/18/26 | Gascup N°23 met 3.2mm gasverdeler + adaptor incl. o-ringen + thermische afstandshouder |

**parweld**  
WELDING THE FUTURE



**HOOGWAARDIGE GLAZEN  
GASCUPS - EDGE SERIES**