



Plasti Dip rubber coating

Krasbescherming in een handomdraai!

Plasti Dip
Bestelnr. 3169 20, 21, 22

Verdunner
Bestelnr. 3169 10

Mengbakje, spuit, spatel



10 ca. 5–10 minuten
zonder droogtijd

Zo werkt het

Optie 1: Zonder verdunner – voor gladde oppervlakken (vb. tangbekken)

<p>Reinigen</p> <p>1</p>	<p>Omroeren</p> <p>2</p>	<p>Onverdund overgieten</p> <p>3</p>
<p>Dippen</p> <p>4</p>	<p>Drogen</p> <p>5</p>	

Optie 2: Met verdunner – voor oneffen oppervlakken (vb. bekken van een padrichttang) | Herhaal de stappen 1–3

<p>Vullen</p> <p>4</p>	<p>Mengen en dippen</p> <p>5</p>	<p>Drogen</p> <p>6</p>
-------------------------------	---	-------------------------------

TIP: Plasti Dip niet schudden om luchtballen te voorkomen. Onverdunde Plasti Dip kan na gebruik teruggegoten worden in het blik. Verdunde Plasti Dip kan in een afsluitbaar bakje bewaard worden.

Plasti Dip – professionele krasbescherming bij brilaanpassingen

Beschermd, geeft grip en blijft flexibel

Plasti Dip – de multifunctionele rubberen coating

- Geschikt voor metaal, glas, steen en hout
- Synthetische rubberen coating, die aan de lucht droogt
- Eenvoudig in gebruik door indopen of aanstippen
- Levensmiddelveilig in uitgeharde toestand
- Uitharding na 24 uur

Start Set

Bestaat uit 3 kleuren (zwart, blauw en rood) en een fles verdunner.

3169 51

Plasti Dip

3169 ..  429 ml

3169 20 Zwart

3169 21 Blauw

3169 22 Rood

Plasti Dip verdunner

3169 10  250 ml







Reparatieverven





Kwaliteits lakverven voor kleine schoonheidscorrecties aan monturen, bijvoorbeeld bijwerken na een soldering. De verven laten zich mengen. De transparante lak kan voor kleine reparaties van beschermende lakken en voor optimalisering van een kleur gebruikt worden.

2611 ..  12 ml



▪ Leverbaar in 7 kleuren en transparante lak:

Bestelnr.	Kleur	Code
2611 00	Wit	
2611 01	Zwart	
2611 02	Zilver-metallic	
2611 03	Goud-metallic	

Bestelnr.	Kleur	Code
2611 04	Blauw	
2611 05	Rood	
2611 08	Bruin	
2611 09	Transparant	

Reparatievervenset

Bestaand uit alle 7 kleuren en transparante lak.

2611 51



- Het te repareren montuur of montuurdeel grondig reinigen
- Stift goed schudden tot de kogel in de stift duidelijk hoorbaar is
- De verf op de gewenste plek aanbrengen
- 6 uur laten drogen



Reparatiestiften

Met de reparatiestiften kunt u optimaal:



- Krassen bijwerken
 - Las- of soldeerresten bijwerken c.q. afdekken
 - Door transpiratie beschadigde monturen bijwerken
- Inzetbaar bij metalen en kunststof monturen.



2612 . .

▪ Leverbaar in 12 kleuren en een correctiestift:

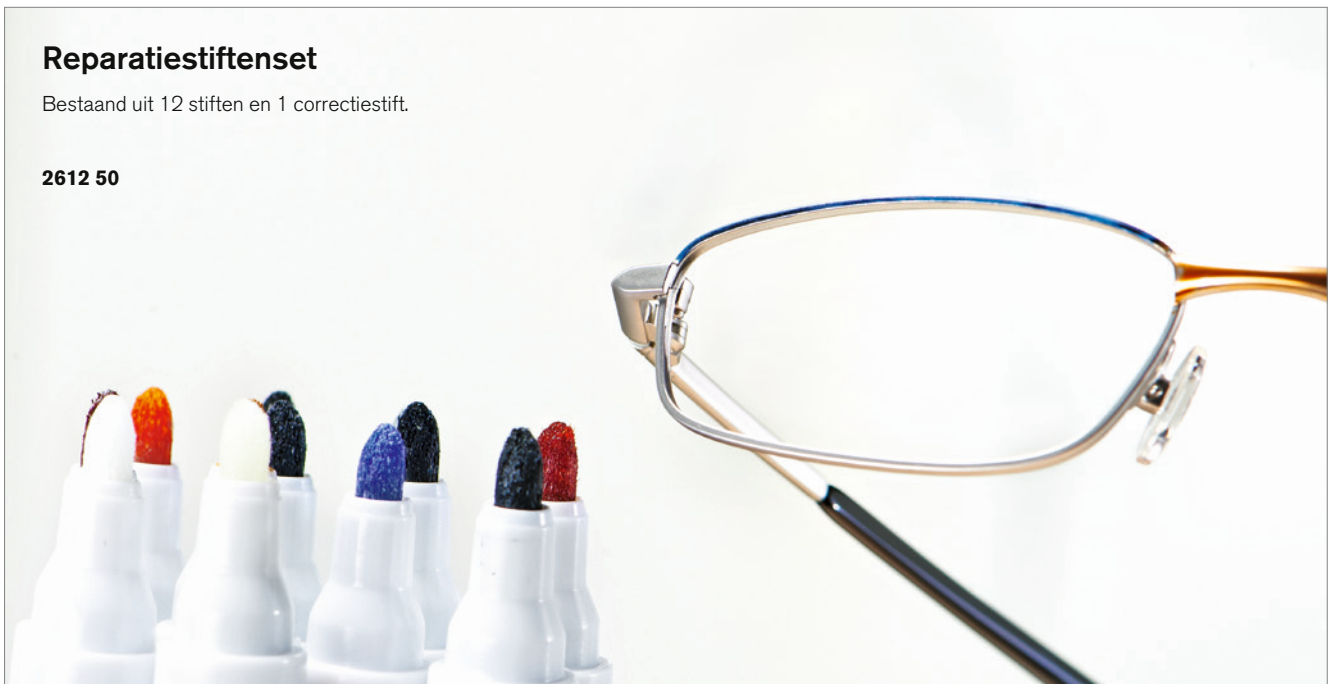
Bestelnr.	Kleur	Code
2612 00	Glanzend zwart	
2612 01	Matzwart	
2612 02	Donkerblauw	
2612 03	Lichtblauw	
2612 04	Goudroze	
2612 05	Goudgeel	
2612 06	Gun	

Bestelnr.	Kleur	Code
2612 07	Lichtzilver	
2612 08	Lichthavanna	
2612 09	Donkerhavanna	
2612 10	Beschermlak transparant glanzend	
2612 11	Beschermlak mat glanzend	
2612 12	Correctiestift	

Reparatiestiftenset

Bestaand uit 12 stiften en 1 correctiestift.

2612 50



- Het te repareren montuur of montuurdeel grondig reinigen
- Stift goed schudden en de punt meermaals indrukken tot de verf zichtbaar wordt
- De verf op de gewenste plek aanbrengen
- 10 tot 20 minuten laten drogen. Om het drogen te bespoedigen kan een föhn gebruikt worden
- Niet geschikt voor brandlakken



Glas decostiften

- Voor het kleuren van glasranden/-oppervlakken en nylordraad
- Op waterbasis en daardoor milieuvriendelijk
- Geschikt voor alle materialen inclusief carbonaat
- Één stift is genoeg voor meer dan 300 glazen
- De kleur is na ca. 30 minuten droog
- Eenvoudig wegvegen met aceton of spiritus, uitgezonderd polycarbonaat glazen



2610 ..

▪ Leverbaar in 14 kleuren:

Bestelnr.	Kleur	Code
2610 21	Zwart	
2610 22	Zwart mat	
2610 23	Wit	
2610 24	Cognac	
2610 25	Fuchsia	
2610 26	Grijs	
2610 27	Pruim	

Bestelnr.	Kleur	Code
2610 28	Transparant	
2610 29	Lichtturquoise	
2610 30	Goud	
2610 31	Zilver	
2610 32	Blauw	
2610 33	Bruin	
2610 34	Bordeaux	

- Alle stiften als set leverbaar met Nr. 2610 52

Glas decostiften set

- Bestaand uit 13 stiften
- Wijzigingen voorbehouden

2610 52



Voor het gebruik a.u.b. de glasrand grondig met een speciale reiniger voor brillenglazen Nr. 3175 00 of in de ultrasoon reinigen. De beste resultaten worden verkregen, als men de randen niet of licht polijst. Voor gebruik schudden en de stift licht indrukken, zodat de verf in de stift loopt. Het aanbrengen van de verf wordt vergemakkelijkt indien men de glazen in een groefmachine zet. Vervolgens mag het glas alleen met de speciale reiniger voor brillenglazen schoongemaakt worden. De stift direct na gebruik goed sluiten, anders droogt deze uit.



De juiste combinatie, daar komt het op aan

**Poliijstschiif?
+ Polijstwas?
= Perfecte
glans!**



Zo werkt het

ACETAAT, OPTYL, CELLULOID, PROPIONAAT

VOORPOLIJSTEN

Polijstwas
Bestelnr. 3120 00

Lappenschiif, rondborstel
Bestelnr. 3416 10, 3474 00

FIJNPOLIJSTEN

Polijstwas
Bestelnr. 3122 00, 3118 00

Lappenschiif, rondborstel
Bestelnr. 3416 10, 3474 00

HOOGGLANSPOLIJSTEN

Polijstwas
Bestelnr. 3125 00,
Bestelnr. 3118 00

Lappenschiif, rondborstel
Bestelnr. 3470 01, 3471 00, 3472 00,
Bestelnr. 3561 00, 3582 00, 3571 00

POLYCARBONAAT

GLASPOLIJSTEN

Polijstwas
Bestelnr. 3127 00

Lappenschiif, rondborstel
Bestelnr. 3457 00

CR 39, TRIVEX, PNX

VOORPOLIJSTEN

Polijstwas
Bestelnr. 3128 00, 3129 01

Lappenschiif, rondborstel
Bestelnr. 3418 00, 3455 10,
Bestelnr. 3450 00, 3456 00

FIJNPOLIJSTEN

Polijstwas
Bestelnr. 3128 00, 3129 01

Lappenschiif, rondborstel
Bestelnr. 3474 00, 3457 00

STAAL, WIT- EN EDELMETALEN

VOORPOLIJSTEN

Polijstwas
Bestelnr. 3144 00

Lappenschiif, rondborstel
Bestelnr. 3471 00, 3470 01, 3472 00,
Bestelnr. 3474 00, 3416 10

FIJNPOLIJSTEN

Polijstwas
Bestelnr. 3143 00

Lappenschiif, rondborstel
Bestelnr. 3471 00, 3470 01, 3472 00,
Bestelnr. 3474 00, 3416 10

BAKELIET, HOORN, RUBBER, METAAL

Polijstwas
zonder was

Lappenschiif, rondborstel
Bestelnr. 3462 00



Lappenschijf vilt

- Kern: Kunststof
- Boring-Ø: Conisch



Ø 100 mm |—| 15 mm

3418 00

Viltschijf conisch verloop, zacht vilt

- Kern: Gecentreerd
- Boring-Ø: 8 mm



Ø 100 mm |—| 20:5 mm

3450 00

Viltschijf

- Kern: Gecentreerd
- Boring-Ø: 8 mm



Ø 100 mm |—| 25 mm

3455 10

Viltschijf met groef

- Kern: Gecentreerd
- Boring-Ø: 8 mm



Ø 100 mm |—| 25 mm

3456 00

Lappenschijf van viltdoek voor Polycarbonaat

Voor een langere levensduur zijn de rode ringen per stuk afneembaar. De lappenschijf van viltdoek is samen met de polijstwas **Nr. 3127 00** uitstekend geschikt voor het polijsten van **Poly-carbonaat glazen**. Optimaal toerental voor de bewerking van polycarbonaat: ca. 1.500 tpm.

- Kern: Kunststof
- Boring-Ø: Conisch



Ø 80 mm |—| 25 mm

3457 00

Lappenschijf leer

Nr. 3462 00 is bijzonder geschikt voor eindpolijsten van metaal, rubber, paladon, bakeliet, hoorn enz.

De schijf **zonder** polijstmiddel, in ieder geval droog, gebruiken.

- Kern: Kunststof
- Boring-Ø: Conisch



Ø 90 mm |—| 6 mm

3462 00

Lappenschijf neteldoek

- Kern: Leer
- Boring-Ø: 6 mm

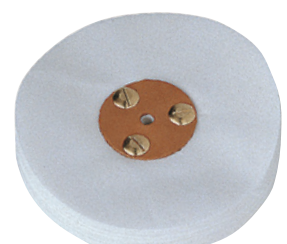


Ø 125 mm |—| 12 mm

3470 01

Lappenschijf neteldoek

- Kern: Leer
- Boring-Ø: 6 mm



Ø 125 mm |—| 24 mm

3471 00



Lappenschijf flanel

- Kern: Leer
- Boring-Ø: 6 mm

Ø 125 mm | 30 mm

3474 00



Gesiliconiseerde lappenschijf neteldoek

De weefselstructuur met siliconen biedt aanzienlijke voordelen: ze verhoogt de levensduur van de schijf omdat er geen pluïsvorming is, u heeft minder druk nodig bij het polijsten en u bespaart 50 % polijstpasta.

- Kern: Kunststof
- Boring-Ø: 6 mm



Lappenschijf

- Kern: Kunststof
- Boring-Ø: 8 mm

Ø 100 mm | 10 mm

3416 10



Ø 100 mm | 12 mm

3472 00

Rondborstel wol

- Kern: Hout
- Boring-Ø: 6 mm

Ø 70 mm | 35 mm

3561 00



Rondborstel wol

- Kern: Kunststof
- Boring-Ø: Conisch

Ø 80 mm | 25 mm

3582 00



Rondborstel katoengaren

- Kern: Kunststof
- Boring-Ø: Conisch

Ø 90 mm | 20 mm

3575 00



Wolkegel

De wolkegel is zo gemaakt dat deze op een polijstspits gemonteerd kan worden. Een andere bevestigingsmogelijkheid is niet beschikbaar. Een geheel rustige loop is door de verlengde as niet mogelijk.

- Kern: Hout
- Boring-Ø: Conisch



Ø 30:15 mm | 70 mm

3571 00



„De juiste combinatie, daar komt het op aan“
(zie pagina E 27)



Voor een veilige loop van de wolkegel, voor gebruik testen of de kegel minstens 2 cm op de polijstspits gedraaid kan worden.



Om het rafelen van lappenschijven te voorkomen kunt u deze voor het eerste gebruik tijdens de loop met een scherp voorwerp aansnijden. Als materiaal kan katoen niet geheel zonder rafels zijn.

Voor alle lappenschijven met kunststof kern

Kunststof kernen hebben conische boringen. Bij het monteren op de polijstspits moet het conische verloop van spits en boring overeenstemmen.



Voor alle slijpschijven gelden de „Europese veiligheidsmaatregelen voor het juiste gebruik van slijpschijven“:

1. Schijven moeten vanaf een gezamenlijke diameter an 100 mm tot $\frac{2}{3}$ gedeelte aan beide zijden geflenst zijn.
2. Het maximale toerental moet in acht worden genomen.
3. Tijdens het slijpen is het verplicht een veiligheidsbril te dragen (zie handelsartikelen-catalogus).





Polirood

3143 00



Gebruik bij ca. 2.800 tpm:	Voor- en fijnpolijsten: Lappenschijven van doek
Inzetbaar voor:	Goud, staal
Gewicht:	ca. 60 g

Poligroen

3144 00



Gebruik bij ca. 2.800 tpm:	Voor- en fijnpolijsten: Lappenschijven van doek
Inzetbaar voor:	Witmetaal
Gewicht:	ca. 60 g

Poliblaauw

3145 00



Gebruik bij ca. 2.800 tpm:	Voor- en fijnpolijsten: Lappenschijven van doek	Voor- en fijnpolijsten: Lappenschijven van doek
Inzetbaar voor:	Witmetaal	Kunststof en rubber
Gewicht:	ca. 60 g	ca. 60 g



Kijkt u ook eens ons assortiment klein polijstgereedschap incl. siliconenpolijsters Nr. 2240 57 op pagina C 33.

Slijpwasm, grijs

3120 00



Polijstwas, blauw

3118 00



Gebruik bij ca. 2.800 tpm:	Voorpolijsten: Lappenschijven van doek (ca. 2.300 tpm)	Voor- en fijnpolijsten: Wolborstels, lappenschijven van doek
Inzetbaar voor:	Kunststoffen	Kunststoffen, optyl
Gewicht:	ca. 200 g	ca. 700 g

Glanswas, beige

3122 00



Glanswas, beige

3125 00



Gebruik bij ca. 2.800 tpm:	Fijnpolijsten: Wolborstels, lappenschijven van doek	Hoogglanspolijsten: Wolborstels
Inzetbaar voor:	Kunststoffen	Kunststoffen
Gewicht:	ca. 200 g	ca. 200 g

Polijstwas, blauw, voor polycarbonaat

Deze pasta is een hoogglanspolijstpasta met „diamantine” en is uitermate geschikt voor zowel het polijsten van **polycarbonaatglazen** als de materialen **titanium, platinum en palladium**. Uiterst geschikt in combinatie met lappenschijf **Nr. 3457 00** (zie pagina E 28).

3127 00



Gebruik bij ca. 2.800 tpm:	Hoogglanspolijsten: Lappenschijf viltdoek, wolborstels
Inzetbaar voor:	Polycarbonaat, titanium, palladium
Gewicht:	ca. 100 g



„De juiste combinatie, daar komt het op aan”
(zie pagina E 27)



Onze polijstmotoren vindt u
op pagina A 28 en A 29.



Schuurstok, vlak

- Werkoppervlak: 230 x 18 x 4 mm

3253 ..  2 stuks

3253 10 Korrel: 100

3253 22 Korrel: 220

3253 40 Korrel: 400



Schuurstok, driekant

- Werkoppervlak: 230 x 11 mm
- Werkhoek: 60°

3254 ..  2 stuks

3254 10 Korrel: 100

3254 22 Korrel: 220

3254 40 Korrel: 400



Schuurstok, half rond

- Werkoppervlak: 230 x 17 x 12 mm

3255 ..  2 stuks

3255 10 Korrel: 100

3255 22 Korrel: 220

3255 40 Korrel: 400




Complete set schuurstokken

- Uitvoeringen: vlak, driekant, half rond
- Korrel: 100, 220 en 400



3253 99  18 stuks (elk 2 per korrel en model)

Schuurpapier

3251 ..  230 x 280 mm

 5 vellen

3251 18 Korrel: 180

3251 40 Korrel: 400

3251 24 Korrel: 240

3251 60 Korrel: 600


3251 32 Korrel: 320

3251 80 Korrel: 800



Schuurblok rubber

Voor de bewerking van soldeerpunten,
het matteren van metalen en kunststoffen.

3412 ..  80 x 20 x 50 mm

3412 01 Korrel: Grof

3412 02 Korrel: Middel


3412 03 Korrel: Fijn

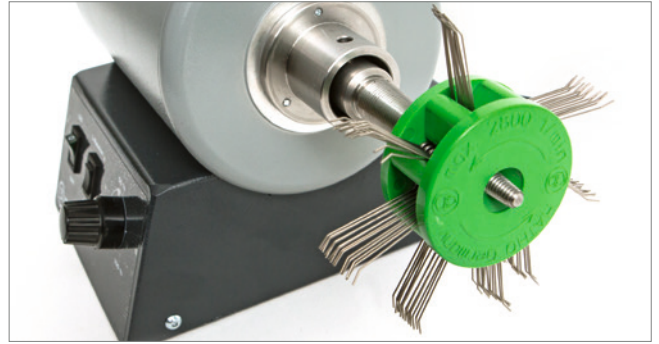


Matteer borstel

- Kern: Kunststof
- Boring-Ø: Conisch
- Draadsterkte: 0,6 mm
- Toerental: max. 2800 tpm

Voor het aanbrengen van een houtstructuur op acetaatmateriaal.




3510 00  100 mm



Messing reinigingsborstels

- Kern: Metaal
- Boring-Ø: Conisch

3506 00

 50 mm  10 mm  25 g



Gereedschapreiniger diamant

Potloodvorm, 1.500 fijne staaldraden zorgen voor reiniging van boren, frezen en diamantboren. De hardheid is traploos verstelbaar.

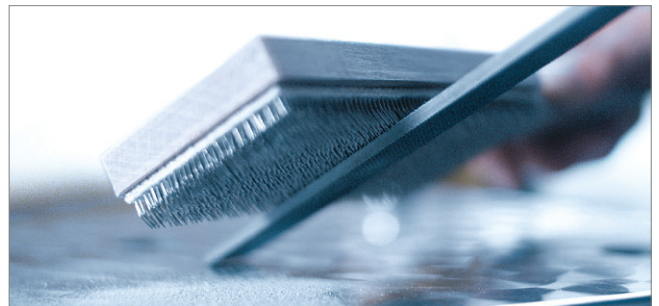
3501 00  120 mm



Vijlborstel

- Vlak
- Werkend oppervlak: 105 mm

3516 00  250 x 35 mm



Kraspen


- Met hardmetalen punt
- Ballpoint formaat
- Schuifmechanisme voorkomt verwondingen
- Met zwarte kunststofgreep ter optimalisering van het gebruik
- Reserve punten verkrijgbaar

2302 00  117 mm



Reserve punten




- Hardmetaal

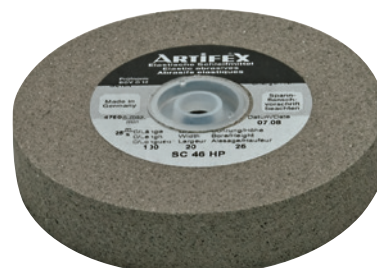
2302 10  2 stuks

Slijpschijf van steen bros

- Korrel: 46
- Toerental, max.: 4.780 tpm
- Boring-Ø: 8 mm

3426 10

 100 mm  20 mm  260 g



Toebehoren voor soldeer- en lasapparaten

Gasfles

- Voor handsoldeerapparaat Nr. 2763 00 en MICRO-TORCH set Nr. 2762 05 en 2762 00 (uitverkocht)
- Vloeibaar gas
- Brandduur: ca. 3,5 uur bij een kleine vlam



2761 06  70 ml

Navulpatroon gas

- Voor handsoldeerapparaat Nr. 2727 30 (uitverkocht)
- Butaangas



2737 01  400 ml

Zuurstoffles

- Voor MICRO-TORCH set Nr. 2762 05 en 2762 00 (uitverkocht)
- Zuurstof (niet vloeibaar)



2760 02  13 g



Het betreft hier geen vloeibare zuurstof.
De patroon heeft een gebruiksduur van ca. 45 minuten.





Overeenkomstig de wettelijke voorschriften worden zuurstof en gas in afzonderlijke verpakking geleverd.

Soldeerdraadhouder

Origineel Degussa" voor Degussa soldeerrol Nr. 3007 00.
Opening: 1,8 mm



2059 00  200 mm  20 g

Lasdraad voor laser- of WIG lasapparaten

Zilver palladiumdraad

Alleen te gebruiken bij **nikkelhoudende** monturen, zoals bijvoorbeeld **monel of nieuwzilver**.
Materiaaldikte: 0,4 mm



3043 30  2 à 25 cm

Titaniumdraad

Alleen te gebruiken bij **titanium monturen**.
Materiaaldikte: 0,3 mm



3043 10  2 à 25 cm

Staaldraad

Alleen te gebruiken bij **edelstaal monturen**.
Materiaaldikte: 0,4 mm



3043 20  2 à 25 cm

Elektrolyt

3198 00  800 ml



Flux

3199 01  1 l



Hittestop

- Isoleerpasta voor alle solderingen
- Voorkomt het geleiden van las- en soldeerwarmte in metaal
- Samenstelling: Pasta



3029 00  100 g

Vloeimiddel Braze Tec h 80 (voorheen genoemd Degussa h 80)

- Voor moeilijk te verwerken materialen, zoals **roestvrij staal**
- Laat geen resten na op de soldeerplek
- Samenstelling: Pasta



3114 00  100 g

Vloeimiddel Braze Tec h (voorheen genoemd Vloeimiddel Degussa h)

- Samenstelling: Pasta



3112 00  100 g

3112 05  500 g



Bij uitdroging kunnen vloeimiddel en hittestop met water bespreid worden.

Zilver solderpasta, witvloeiend

- Voor sieraden en monturen
- Zonder bijkomend vloeimiddel gebruiken
- Metaalgehalte: 56 % Ag
- Werktemperatuur: 650 °C
- Geleverd als/uitvoering: Pasta in patroon



witvloeiend, bevat vloeimiddel



Ons soldeerapparaat Nr. 2039 60 en accessoires vindt u op pagina A 37 t/m A 39.



Hardsoldeer zilver

3003 00



Zilversoldeer Degussa 600 L 3

3007 00



Te gebruiken voor:	Brons, nikkel, RVS	Het solderen van sieraden
Metaalgehalte:	60 % Ag zonder Cd	60 % Ag zonder Cd
Werktemperatuur:	680 °C	680 °C
Aanbevolen vloeimiddel:	3112 .. Braze Tec h	3112 .. Braze Tec h
Geleverd als/uitvoering:	Draad 0,5 mm Ø	Draad 0,4 mm Ø in dispenser
Verpakking:	5 g	2 g
Lengte:	ca. 230 cm	ca. 110 cm

Zilversoldeer Degussa 6002 zonder Cd

3008 00



Fantoomsoldeer

3010 00



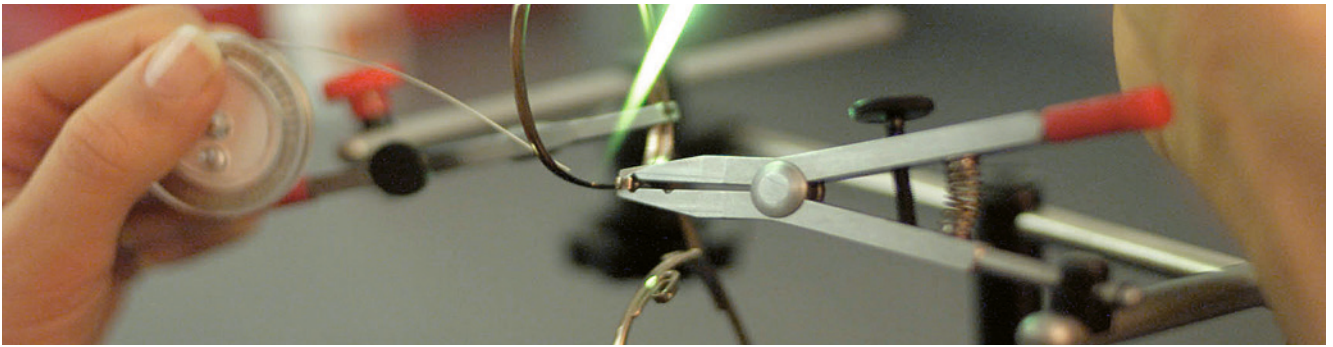
Te gebruiken voor:	Bestek, sieraden	Oefenmateriaal, ook voor nikkelvrije materialen
Metaalgehalte:	60 % Ag, 23 % Cu, 14,5 % Zn, 2,5 % Sn	55 % Ag, Sn
Werktemperatuur:	680 °C	660 °C
Aanbevolen vloeimiddel:	3112 .. Braze Tec h	3112 .. Braze Tec h
Geleverd als/uitvoering:	Draad 0,5 mm Ø	Draad 0,5 mm Ø in dispenser
Verpakking:	5,3 g	3 g
Lengte:	ca. 280 cm	ca. 130 cm

Soldeerdraad, witvloeiend

3014 00



Te gebruiken voor:	Het solderen van alle sieraadlegeringen met en boven 800 ‰ fijnzilveragehalte
Metaalgehalte:	675 ‰ Au
Werktemperatuur:	710 °C
Aanbevolen vloeimiddel:	3112 .. Braze Tec h
Geleverd als/uitvoering:	Draad 0,4 mm Ø
Verpakking:	3,5 g
Lengte:	ca. 230 cm



Goudsoldeer- draad, 8 Kt

3016 00



Soldeerdraad, geelvloeiend

3015 00



Te gebruiken voor:	Sieraden en monturen van goudlegeringen	Alle standaard metalen zoals zilver, nikkel, chroom, RVS, messing e.a.
Metaalgehalte:	333 ‰ Au	55 % Ag, 21 % Cu, 22 % Zn, 2 % Sn
Werktemperatuur:	590 °C	660 °C
Aanbevolen vloeimiddel:	3101 00 Fluoron	3101 00 Fluoron
Geleverd als/uitvoering:	Draad 0,5 mm Ø	Draad 0,4 mm Ø
Verpakking:	1 g	5 g
Lengte:	ca. 70 cm	ca. 75 cm

Soldeerstaaf, geelvloeiend

3020 03



geelvloeiend, bevat vloeimiddel

Soldeerstaaf, witvloeiend

3022 03



witvloeiend, bevat vloeimiddel

Te gebruiken voor:	Alle standaard metalen zoals zilver, nikkel, chroom, RVS, messing e.a.	Alle standaard metalen zoals zilver, nikkel, chroom, RVS, messing e.a.
Metaalgehalte:	50 % Ag	40 % Ag
Werktemperatuur:	670 °C	700 °C
Aanbevolen vloeimiddel:	Zonder vloeimiddel gebruiken	Zonder vloeimiddel gebruiken
Geleverd als/uitvoering:	Staaftje 1 mm Ø	Staaftje 1 mm Ø
Verpakking:	3 staaftjes à 150 mm	3 staaftjes à 150 mm

Pallarium – Universele soldeerstaaf, witvloeiend

3023 00



witvloeiend, bevat vloeimiddel

Pallarium – Universele soldeerstaaf, goudvloeiend

3023 01



goudvloeiend, bevat vloeimiddel

Te gebruiken voor:	Alle standaard metalen zoals nikkel, zilver, chroom, RVS, goud, messing e.a.	Alle standaard metalen zoals nikkel, zilver, chroom, RVS, goud, messing e.a.
Metaalgehalte:	45 % Ag	33 % Ag
Werktemperatuur:	580 °C	620 °C
Aanbevolen vloeimiddel:	Zonder vloeimiddel gebruiken	Zonder vloeimiddel gebruiken
Geleverd als/uitvoering:	Staaftje 1 mm Ø	Staaftje 1 mm Ø
Verpakking:	12 staaftjes à 150 mm	12 staaftjes à 150 mm

