

Flaskkärror

Flaskkärra 10M

| | |
|-----------------------|--|
| Max last | 1 st 20/40/50 liters tub alt. 1 st gasolflaska typ P11/P45 |
| Höjd x bredd x djup | 1100 x 445 x 430 mm |
| Lastplan djup x bredd | 230 x 400 mm |
| Hjul | Massivgummi 250 x 50 mm. Glidlager (Ø250 mm) |
| Spårvidd | 355 mm |
| Egen vikt | 13,0 kg |
| Artikelnr. | HÖ2155 |



Flaskkärra 20M

| | |
|-----------------------|--|
| Max last | 2 st 20 liters tuber |
| Höjd x bredd x djup | 1200 x 520 x 740 |
| Lastplan djup x bredd | 2 st tubplattor, längd x bredd: 250 x 250 mm |
| Hjul | Massivgummi 250 x 50 mm. Glidlager (Ø250 mm) |
| Spårvidd | 425 mm |
| Egen vikt | 18,0 kg |
| Artikelnr. | HÖ2159 |



Flaskkärra 20L

| | |
|-----------------------|--|
| Max last | 2 st 20 liters tuber |
| Höjd x bredd x djup | 1200 x 520 x 740 |
| Lastplan djup x bredd | 2 st tubplattor, längd x bredd: 250 x 250 mm |
| Hjul | Luftgummihjul 3.00-4-2. Rullager (Ø250 mm) |
| Spårvidd | 405 mm |
| Egen vikt | 17,0 kg |
| Artikelnr. | HÖ2158 |



Flaskkärra 40M

| | |
|-----------------------|--|
| Max last | 2 st 40/50 liters tuber alt 1 st 40/50 liters tub & 1 st gasolflaska P45 |
| Höjd x bredd x djup | 1470 x 725 x 765 mm |
| Lastplan djup x bredd | 260 x 690 mm |
| Hjul | Massivgummi 400 x 80. Glidlager (Ø400 mm) |
| Spårvidd | 700 mm |
| Egen vikt | 48,0 kg |
| Artikelnr. | HÖ2160 |



Flaskkärra 40L

| | |
|-----------------------|--|
| Max last | 2 st 40/50 liters tuber alt 1 st 40/50 liters tub & 1 st gasolflaska P45 |
| Höjd x bredd x djup | 1470 x 725 x 765 mm |
| Lastplan djup x bredd | 260 x 690 mm |
| Hjul | Luftgummi 4.00-8-4. Rullager (Ø400 mm) |
| Spårvidd | 700 mm |
| Egen vikt | 47,0 kg |
| Artikelnr. | HÖ2161 |





AO 5 Blå

En liten transportabel kärra för 5-litersflaskor. Lämplig för vvs, bygg, kylmontage, service och underhåll.

| | |
|------------|----------|
| Bredd | 440 mm |
| Höjd | 760 mm |
| Djup | 320 mm |
| Artikelnr. | ST825052 |



AO 5 Röd höj-och sänkbart handtag

Transportabel kärra för 5-litersflaskor. Lämplig för vvs, bygg, kylmontage, service och underhåll.

| | |
|------------|-------------|
| Bredd | 490 mm |
| Höjd | 720-1120 mm |
| Djup | 290 mm |
| Artikelnr. | ST825058 |



AO 10 Höj- och sänkbart handtag

En smidig transportabel kärra för 10-litersflaskor. Passar till RollerFlam. Lämplig för vvs, bygg, kylmontage, service och underhåll.

| | |
|------------|-------------|
| Bredd | 560 mm |
| Höjd | 800-1320 mm |
| Djup | 360 mm |
| Artikelnr. | ST825093 |



1-FL 20/50 Transportkärra

En flaskkärra för snabba och smidiga transporter. Passar såväl 20, 40 och 50-liters flaskor. Massiva gummihjul.

| | |
|------------|----------|
| Bredd | 450 mm |
| Höjd | 1120 mm |
| Djup | 450 mm |
| Artikelnr. | ST825061 |

AO 20

Kärra för 20-liters flaskor. Kärnan har massiva gummihjul och kan lyftas med kran i kärrens bygel.

| | |
|------------|----------|
| Bredd | 460 mm |
| Höjd | 1120 mm |
| Djup | 742 mm |
| Artikelnr. | ST825053 |



AO 40

Kärra för 40 och 50-liters flaskor. Kärnan har luftgummihjul och lyftöglor för enkel och snabb transport. Den har även som standard en verktygslåda med uttag för hänglås. Finns även med massiva hjul.

| | |
|------------|-----------|
| Bredd | 800 mm |
| Höjd | 1320 mm |
| Djup | 1050 mm |
| Artikelnr. | ST8250561 |



Powermax svets- och flaskkärna

Kärna för invertersvetsar med höj- och sänkbart handtag. Hållare för kablar och plats för 5-liters gasflaska. Passar de flesta typer av invertersvetsar upp till 150 A. Maskinplattan är justerbar.

| | |
|--------------------|------------|
| Längd maskinplatta | 260-480 mm |
| Bredd maskinplatta | 100-150 mm |
| Höjd maskinplatta | 320 mm |
| Artikelnr. | ST825080 |



Multimax svets- och flaskkärna

Kärna för invertersvetsar med plats för 20, 40 och 50-liters gasflaska. Passar de flesta typer av invertersvetsar upp till 350 A. Maskinplattan är justerbar.

| | |
|--------------------|------------|
| Längd maskinplatta | 280-580 mm |
| Bredd maskinplatta | 110-315 mm |
| Höjd maskinplatta | 620 mm |
| Artikelnr. | ST825090 |





Skruvtvingar GZ

| Typ | Spännvidd | Djup | Godstjocklek | Vikt | Artikelnr. |
|--------|-----------|--------|---------------|---------|------------|
| G 10 Z | 100 mm | 50 mm | 11,5 x 5,7 mm | 0,19 kg | BESG10Z |
| G 12 Z | 120 mm | 60 mm | 13,5 x 6,5 mm | 0,30 kg | BESG12Z |
| G 16 Z | 160 mm | 80 mm | 16 x 7,5 mm | 0,50 kg | BESG16Z |
| G 20 Z | 200 mm | 100 mm | 19,5 x 9,5 mm | 0,85 kg | BESG20Z |
| G 25 Z | 250 mm | 120 mm | 22 x 10,5 mm | 1,30 kg | BESG25Z |
| G 30 Z | 300 mm | 140 mm | 25 x 12 mm | 1,90 kg | BESG30Z |
| G 40 Z | 400 mm | 120 mm | 25 x 12 mm | 2,00 kg | BESG40Z |



Snabbtvingar GH

| Typ | Spännvidd | Djup | Godstjocklek | Vikt | Artikelnr. |
|--------|-----------|--------|---------------|---------|------------|
| G 12 H | 120 mm | 60 mm | 13,5 x 6,5 mm | 0,50 kg | BESG12H |
| G 16 H | 160 mm | 80 mm | 16 x 7,5 mm | 0,65 kg | BESG16H |
| G 20 H | 200 mm | 100 mm | 19,5 x 9,5 mm | 1,10 kg | BESG20H |
| G 25 H | 250 mm | 120 mm | 22 x 10,5 mm | 1,50 kg | BESG25H |
| G 30 H | 300 mm | 140 mm | 25 x 12 mm | 2,30 kg | BESG30H |
| G 40 H | 400 mm | 120 mm | 25 x 12 mm | 2,40 kg | BESG40H |

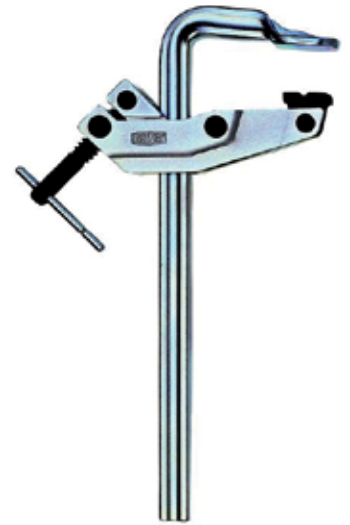


Skruvtvingar VC

| Typ | Spännvidd | Djup | Godstjocklek | Vikt | Artikelnr. |
|-----|-----------|-------|--------------|---------|------------|
| VC4 | 100 mm | 60 mm | 25x12 mm | 1,02 kg | BESVC4 |
| VC8 | 200 mm | 90 mm | 30x12 mm | 2,25 kg | BESVC8 |

Grepparmstving GRA

| Typ | Spännvidd | Djup | Godstjocklek | Vikt | Artikelnr. |
|--------|-----------|--------|--------------|--------|------------|
| GRA 30 | 300 mm | 100 mm | 27x13 | 2,6 kg | BESGRA30 |



Kraftvingar SGL

| Typ | Spännvidd | Djup | Godstjocklek | Vikt | Artikelnr. |
|----------|-----------|--------|--------------|---------|------------|
| SGL 25 M | 250 mm | 120 mm | 27x13 mm | 2,10 kg | BESSGL25M |
| SGL 30 M | 300 mm | 120 mm | 27x13 mm | 2,20 kg | BESSGL30M |



Kraftving U-form SGU

| Typ | Spännvidd | Djup | Gaphöjd | Godstjocklek | Vikt | Artikelnr. |
|----------------|-----------|--------|---------|--------------|--------|---------------|
| SGU 30 1 14 10 | 300 mm | 140 mm | 130 mm | 30x15 mm | 3,8 kg | BESSGU3011410 |





Rörspännare RO

| Typ | Längd på gapet | Rördimension | Vikt | Artikelnr. |
|-----|----------------|--------------|---------|------------|
| RO | 170 mm | 100-220 mm | 1,39 kg | BESG25RO |



Svetsspänntång GRZV

| Typ | Spännvidd | Djup | Vikt | Artikelnr. |
|------|-----------|----------|---------|------------|
| GRZV | 100 mm | 50-80 mm | 1,25 kg | BESGRZS |



Rörspänntång GRZRO

| Typ | Rördimension | Djup | Vikt | Artikelnr. |
|-------|--------------|-------|---------|------------|
| GRZRO | 0-110 mm | 65 mm | 1,30 kg | BESGRZRO |



Specialtvingar WSM

| Typ | Spännvidd | Gaphöjd | Gaplängd | Vikt | Artikelnr. |
|--------|-----------|---------|----------|--------|------------|
| WSM 9 | 2x90 mm | 35 mm | 110 mm | 3,8 kg | BESWSM9 |
| WSM 12 | 2x120 mm | 61 mm | 120 mm | 7,8 kg | BESWSM12 |

KNIPEX tänger

KNIPEX Kraftsideavbitare

Svart tång försedd med korrosionsskydd, polerat huvud och handtag med plastöverdrag.

Artikelnr. KN7401200



KNIPEX Kraftsideavbitare med vinklat huvud

Svart tång försedd med korrosionsskydd, polerat huvud och handtag med plastöverdrag. Form 2:12° vinklat huvud ger fritt utrymme för att gripa.

Artikelnr. KN7421200



KNIPEX Cobra® Hightech-polygriptänger

Grå tång försedd med korrosionsskydd, polerat huvud och handtag klätt med halkfri plast.

Artikelnr. KN8701300










KNIPEX CoBolt® Kompaktbultsax







Svart tång försedd med korrosionsskydd och handtag med plastöverdrag.

Artikelnr. KN7101200



Svets- och låstänger

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|---|
| <p>Låstång WR</p>  | <p>Låstång med räfflade och böjda käftar samt avbitare. Används som självlåsande rörtång och liknande.</p> | <p>Typ</p> <p>4WR</p> <p>5WR</p> <p>7WR</p> <p>10WR</p> | <p>Kapacitet</p> <p>0-24 mm</p> <p>0-32 mm</p> <p>0-41 mm</p> <p>0-48 mm</p> | <p>Längd</p> <p>100 mm</p> <p>125 mm</p> <p>175 mm</p> <p>250 mm</p> | <p>Artikelnr.</p> <p>ST20101</p> <p>ST20103</p> <p>ST20105</p> <p>ST20107</p> |
| <p>Låstång CR</p>  | <p>Låstång med räfflade och böjda käftar. Används som självlåsande rörtång och liknande.</p> | <p>Typ</p> <p>7CR</p> <p>10CR</p> | <p>Kapacitet</p> <p>0-41 mm</p> <p>0-48 mm</p> | <p>Längd</p> <p>175 mm</p> <p>250 mm</p> | <p>Artikelnr.</p> <p>ST20110</p> <p>ST20111</p> |
| <p>Låstång R</p>  | <p>Låstång med räfflade och raka käftar. Käftarna ger ett mycket bra grepp på fyr- och sexkantämnen i metall. Upp till 1 tons presskraft i nosen.</p> | <p>Typ</p> <p>7R</p> <p>10R</p> | <p>Kapacitet</p> <p>0-19 mm</p> <p>0-41 mm</p> | <p>Längd</p> <p>175 mm</p> <p>250 mm</p> | <p>Artikelnr.</p> <p>ST20120</p> <p>ST20122</p> |
| <p>Låstång LC</p>  | <p>Låstång med extra stora käftar gör detta verktyg idealiskt för alla som arbetar med stora ämnen.</p> | <p>Typ</p> <p>12LC</p> | <p>Kapacitet</p> <p>0-80 mm</p> | <p>Längd</p> <p>300 mm</p> | <p>Artikelnr.</p> <p>ST20123</p> |
| <p>Muttertång LW</p>  | <p>Mutterlåstång som griper på tre sidor om mutter/bult. Idealisk för rundade muttrar och bultskallar. Tången har även avbitare.</p> | <p>Typ</p> <p>4LW</p> <p>7LW</p> <p>10LW</p> | <p>Kapacitet</p> <p>0-14 mm</p> <p>0-19 mm</p> <p>0-29 mm</p> | <p>Längd</p> <p>100 mm</p> <p>175 mm</p> <p>250 mm</p> | <p>Artikelnr.</p> <p>ST20131</p> <p>ST20132</p> <p>ST20133</p> |
| <p>Kedjetång 20R</p>  | <p>Kedjetångens grepp anpassas enkelt efter ämnets form och storlek. Som tillbehör finns förlängningskedja. 20EX= förlängd kedja 20RE= utbyteskedja</p> | <p>Typ</p> <p>20R</p> <p>20EX</p> <p>20RE</p> | <p>Kapacitet</p> <p>455 mm</p> <p>455 mm</p> <p>455 mm</p> | <p>Längd</p> <p>225 mm</p> | <p>Artikelnr.</p> <p>ST20160</p> <p>ST20162</p> <p>ST20164</p> |
| <p>Stryptång RR</p>  | <p>Stryptång som används för tillfällig avstängning av flöde i plast- och gummislang samt kopparrör.</p> | <p>Typ</p> <p>RR</p> | <p>Kapacitet</p> | <p>Längd</p> <p>175 mm</p> | <p>Artikelnr.</p> <p>ST20165</p> |

| | | | | | |
|---|---|------|-----------|--------|------------|
| Svetslåstång 9R | Svetslåstång med djupa U-formadekäftar som ger god överblick och plats för arbetet. | Typ | Kapacitet | Längd | Artikelnr. |
|  | | 9R | | 225 mm | ST20125 |
| Spetslåstång LN | Spetslåstång med räfflade och raka käftar. Används där det är svårt att komma åt med konventionella låstränger. Tången har även avbitare. | Typ | Kapacitet | Längd | Artikelnr. |
|  | | 4LN | 0-41 mm | 100 mm | ST20112 |
| | | 6LN | 0-57 mm | 150 mm | ST20114 |
| | | 9LN | 0-73 mm | 225 mm | ST20116 |
| Svetslåstång 8R | Svetslåstång, speciellt lämpad för tunnplåts arbeten. Används även vid böjning och formning av plåt. | Typ | Kapacitet | Längd | Artikelnr. |
|  | | 8R | | 200 mm | ST20130 |
| C-tving R | C-tving med extra stor öppning och med smala käftar för åtkomlighet i trånga utrymmen. | Typ | Kapacitet | Längd | Artikelnr. |
|  | | 6R | 0-54 mm | 150 mm | ST20150 |
| | | 11R | 0-101 mm | 275 mm | ST20152 |
| | | 18R | 0-203 mm | 455 mm | ST20141 |
| | | 24R | 0-317 mm | 605 mm | ST20156 |
| C-tving SP | C-tving med extra stor öppning och försedd med ledade plattor för maximal fördelning av trycket mot arbetsämnet. | Typ | Kapacitet | Längd | Artikelnr. |
|  | | 4SP | 0-41 mm | 100 mm | ST20135 |
| | | 6SP | 0-54 mm | 150 mm | ST20137 |
| | | 11SP | 0-101 mm | 275 mm | ST20139 |
| | | 18SP | 0-203 mm | 455 mm | ST20141 |
| | | 24SP | 0-254 mm | 605 mm | ST20143 |
| Tångsortiment på display | Sortiment av 11 st olika svets- och låstånger på displaytavla för väggmontage. | Typ | Kapacitet | Längd | Artikelnr. |
|  | | 7R | 0-19 mm | 175 mm | ST20185 |
| | | 10R | 0-41 mm | 250 mm | |
| | | 4WR | 0-24 mm | 100 mm | |
| | | 5WR | 0-32 mm | 125 mm | |
| | | 7WR | 0-41 mm | 175 mm | |
| | | 10WR | 0-48 mm | 250 mm | |
| | | 7CR | 0-41 mm | 175 mm | |
| | | 10CR | 0-48 mm | 250 mm | |
| | | 4LN | 0-41 mm | 100 mm | |
| | | 6LN | 0-57 mm | 150 mm | |
| | | 9LN | 0-73 mm | 225 mm | |



Elektrodhållare Myking

| Beskrivning | Artikelnr. |
|--------------------|------------|
| Myking 200 | ST20006 |
| Myking 450 | ST20005 |
| Myking 600 | ST20004 |
| Reservdelar | |
| Topp Myking 200 | ST2000611 |
| Topp Myking 450 | ST2000411 |
| Topp Myking 600 | ST2000411 |



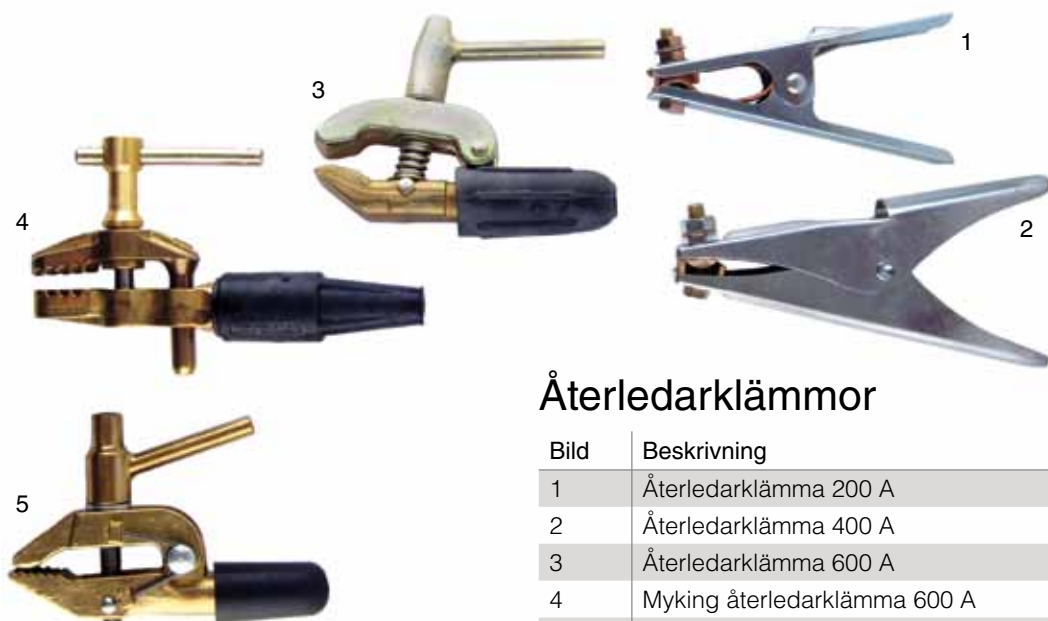
Elektrodhållare HM

| Beskrivning | Artikelnr. |
|--------------------|------------|
| HM 200 | ST200001 |
| HM 300 | ST200002 |
| HM 450 | ST200003 |
| Reservdelar | |
| Topp HM 200 | ST200007 |
| Topp HM 300 | ST200008 |
| Topp HM 450 | ST200009 |



Elektrodhållare Optimus

| Beskrivning | Artikelnr. |
|-----------------------------|--------------|
| Elektrodhållare Optimus 300 | EM0760001300 |
| Elektrodhållare Optimus 400 | EM0760001400 |
| Elektrodhållare Optimus 600 | EM0760001600 |



Återledarklämmor

| Bild | Beskrivning | Artikelnr. |
|------|---------------------------------|------------|
| 1 | Återledarklämma 200 A | ST430012 |
| 2 | Återledarklämma 400 A | ST430015 |
| 3 | Återledarklämma 600 A | ST430017 |
| 4 | Myking återledarklämma 600 A | ST20011 |
| 5 | Atlas 600 återledarklämma 600 A | ST042610 |

Jordmagneter

| Benämning | Artikelnr. |
|-----------------------|------------|
| Jordmagnet M127 400 A | STA1019 |
| Jordmagnet M127 600A | STA1022 |



Kabelskor och klämhylsor

| Bild | Beskrivning | Artikelnr. |
|------|---|------------|
| 1 | Kabelsko 25mm ² skruvtyp | ST200031 |
| | Kabelsko 35mm ² skruvtyp | ST200032 |
| | Kabelsko 50mm ² skruvtyp | ST200033 |
| | Kabelsko 70mm ² skruvtyp | ST200034 |
| 2 | Kabelsko 16mm ² klämtyp | ST200038 |
| | Kabelsko 25mm ² klämtyp 8mm hål | ST200039 |
| | Kabelsko 25mm ² klämtyp 10mm hål | ST200039A |
| | Kabelsko 35mm ² klämtyp 8mm hål | ST200040A |
| | Kabelsko 35mm ² klämtyp 10mm hål | ST200040B |
| | Kabelsko 35mm ² klämtyp 12mm hål | ST200040 |
| | Kabelsko 50mm ² klämtyp 10mm hål | ST200041A |
| | Kabelsko 50mm ² klämtyp 12mm hål | ST200041 |
| 3 | Klämhylsa 10/25 | ST200054A |
| | Klämhylsa 16/25 | ST200054 |
| | Klämhylsa 35/50 | ST200055 |
| | Klämhylsa 50/90 | ST200056 |
| | Klämhylsa Myking dia 14mm | ST20021 |
| | Klämhylsa Myking dia 9mm | ST20022 |



Kabelkopplingar

| Bild | Beskrivning | Artikelnr. |
|------|---|------------|
| 4 | Vinkelkoppling 2 hane 1 hona | ST023122 |
| 5 | Vinkelkoppling 1 hane 2 hona | ST023112 |
| 6 | Kabelkoppling hona 10-25mm ² | ST305160 |
| | Kabelkoppling hona 35-50mm ² | ST305162 |
| | Kabelkoppling hona 50-70mm ² | ST305164 |
| | Kabelkoppling hona 70-95mm ² | ST305166 |
| 7 | Kabelkoppling hane 10-25mm ² | ST305150 |
| | Kabelkoppling hane 35-50mm ² | ST305152 |
| | Kabelkoppling hane 50-70mm ² | ST305154 |
| | Kabelkoppling hane 70-95mm ² | ST305156 |
| 8 | Maskinkontakt hane 10-25mm ² | ST305180 |
| | Maskinkontakt hane 35-50mm ² | ST305182 |
| | Maskinkontakt hane 70-95mm ² | ST305186 |
| 9 | Maskinkontakt hona 10-25mm ² | ST305170 |
| | Maskinkontakt hona 35-50mm ² | ST305172 |
| | Maskinkontakt hona 50-70mm ² | ST305174 |
| | Maskinkontakt hona 70-95mm ² | ST305176 |



Radaflex svetskabel



| Beskrivning | Kont. belastning | Intermittent belastning | | | Antal m/förp. | Artikelnr. |
|--------------------------------------|------------------|-------------------------|-------|-------|-------------------|------------|
| | | 1,5 min | 3 min | 5 min | | |
| Svetskabel ORANGE 10mm ² | - | - | - | - | 100 m | ST431100 |
| Svetskabel ORANGE 16mm ² | 135 A | 245 A | 175 A | 145 A | 100 m | ST431105 |
| Svetskabel ORANGE 16mm ² | 135 A | 245 A | 175 A | 145 A | Trumma/500 m | ST431108 |
| Svetskabel ORANGE 25mm ² | 180 A | 330 A | 230 A | 195 A | 100 m | ST431110 |
| Svetskabel ORANGE 25mm ² | 180 A | 330 A | 230 A | 195 A | Trumma/500 m | ST431115 |
| Svetskabel ORANGE 35mm ² | 225 A | 410 A | 290 A | 245 A | 50 m | ST431120 |
| Svetskabel ORANGE 35mm ² | 225 A | 410 A | 290 A | 245 A | Trumma/500 m | ST431125 |
| Svetskabel ORANGE 50mm ² | 285 A | 520 A | 370 A | 310 A | 50 m | ST431130 |
| Svetskabel ORANGE 70mm ² | 355 A | 650 A | 460 A | 385 A | 50 m | ST431140 |
| Svetskabel ORANGE 95mm ² | 430 A | 790 A | 560 A | 470 A | 50 m | ST431150 |
| Svetskabel ORANGE 120mm ² | - | - | - | - | Efter beställning | ST431160 |
| Svetskabel ORANGE 150mm ² | - | - | - | - | Efter beställning | ST431170 |
| Svetskabel ORANGE 185mm ² | - | - | - | - | Efter beställning | ST431180 |
| Svetskabel SVART 10mm ² | - | - | - | - | 100 m | ST432010 |
| Svetskabel SVART 16mm ² | 135 A | 245 A | 175 A | 145 A | 100 m | ST432016 |
| Svetskabel SVART 25mm ² | 180 A | 330 A | 230 A | 195 A | 100 m | ST432025 |
| Svetskabel SVART 35mm ² | 225 A | 410 A | 290 A | 245 A | 50 m | ST432035 |
| Svetskabel SVART 50mm ² | 285 A | 520 A | 370 A | 310 A | 50 m | ST432050 |
| Svetskabel SVART 50mm ² | 285 A | 520 A | 370 A | 310 A | Trumma/500 m | ST432055 |
| Svetskabel SVART 70mm ² | 355 A | 650 A | 460 A | 385 A | 50 m | ST432070 |
| Svetskabel SVART 95mm ² | 430 A | 790 A | 560 A | 470 A | 50 m | ST432095 |
| Svetskabel SVART 120mm ² | - | - | - | - | Efter beställning | ST432120 |
| Svetskabel SVART 150mm ² | - | - | - | - | Efter beställning | ST432150 |
| Svetskabel SVART 185mm ² | - | - | - | - | Efter beställning | ST432185 |

Gasslang



| Beskrivning | Antal m/förp. | Artikelnr. |
|--------------------------------------|---------------|------------|
| Oxygenslang blå 5,0 mm | 50 m | ST422110 |
| Oxygenslang blå 6,3 mm | 50 m | ST422120 |
| Oxygenslang blå 8,0 mm | 50 m | ST422130 |
| Oxygenslang blå 9,5 mm | 50 m | ST422140 |
| Acetylslang röd 5,0 mm | 50 m | ST422210 |
| Acetylslang röd 6,3 mm | 50 m | ST422220 |
| Acetylslang röd 8,0 mm | 50 m | ST422230 |
| Acetylslang röd 9,5 mm | 50 m | ST422240 |
| Tvillingslang acetylen/oxygen 5,0 mm | 50 m | ST422010 |
| Tvillingslang acetylen/oxygen 6,3 mm | 50 m | ST422020 |
| Tvillingslang acetylen/oxygen 8,0 mm | 50 m | ST422030 |
| Tvillingslang acetylen/oxygen 9,5 mm | 50 m | ST422040 |
| Propanslang orange 8,0 mm | 50 m | ST422310 |
| Propanslang orange 9,5 mm | 50 m | ST422150 |
| Tvillingslang propan/oxygen 6,3 mm | 50 m | ST422145 |
| Tvillingslang propan/oxygen 9,5 mm | 50 m | ST422080 |
| Argonslang 5,0 mm | 50 m | ST422345 |
| Argonslang 6,3 mm | 50 m | ST422340 |

Förstoringsglas

| Beskrivning | Artikelnr. |
|------------------------|------------|
| Förstoringsglas 1,0ggr | ST100116 |
| Förstoringsglas 1,5ggr | ST100118 |
| Förstoringsglas 2,0ggr | ST100120 |
| Förstoringsglas 2,5ggr | ST100122 |
| Förstoringsglas 3,0ggr | H171024 |



Svetsglas

| Beskrivning | Storlek | Artikelnr. |
|------------------|------------|------------|
| Svetsglas 3 DIN | 50mm runda | ST100057 |
| Svetsglas 4 DIN | 50mm runda | ST100058 |
| Svetsglas 5 DIN | 50mm runda | ST100059 |
| Svetsglas 6 DIN | 50mm runda | ST100060 |
| Svetsglas 7 DIN | 50mm runda | ST100061 |
| Svetsglas 8 DIN | 50mm runda | ST100062 |
| Svetsglas 9 DIN | 50mm runda | ST100063 |
| Svetsglas 10 DIN | 50mm runda | ST100064 |
| Svetsglas 11 DIN | 50mm runda | ST100065 |
| Svetsglas 12 DIN | 50mm runda | ST100065A |
| Svetsglas 8 DIN | 110x90mm | K9873241 |
| Svetsglas 9 DIN | 110x90mm | K9873242 |
| Svetsglas 10 DIN | 110x90mm | K9873243 |
| Svetsglas 11 DIN | 110x90mm | K9873244 |
| Svetsglas 12 DIN | 110x90mm | K9873245 |
| Svetsglas 13 DIN | 110x90mm | K9873246 |
| Svetsglas 14 DIN | 110x90mm | K9873247 |
| Svetsglas 7 DIN | 110x60mm | ST100070 |
| Svetsglas 8 DIN | 110x60mm | ST100071 |
| Svetsglas 9 DIN | 110x60mm | ST100072 |
| Svetsglas 10 DIN | 110x60mm | ST100073 |
| Svetsglas 11 DIN | 110x60mm | ST100074 |
| Svetsglas 12 DIN | 110x60mm | ST100075 |
| Svetsglas 13 DIN | 110x60mm | ST100076 |
| Svetsglas 9 DIN | 110x45mm | ST100093 |
| Svetsglas 10 DIN | 110x45mm | ST100094 |
| Svetsglas 11 DIN | 110x45mm | ST100095 |
| Svetsglas 11 DIN | 108x51mm | ST100081A |
| Svetsglas 9 DIN | 105x50mm | ST100078 |
| Svetsglas 10 DIN | 105x50mm | ST100079 |
| Svetsglas 11 DIN | 105x50mm | ST100080 |
| Svetsglas 12 DIN | 105x50mm | ST100081 |

| Beskrivning | Storlek | Artikelnr. |
|-------------------|------------|------------|
| Svetsglas 9 DIN | 98x76mm | ST100082 |
| Svetsglas 10 DIN | 98x76mm | ST100083 |
| Svetsglas 11 DIN | 98x76mm | ST100084 |
| Svetsglas 12 DIN | 98x76mm | ST100085 |
| Svetsglas 13 DIN | 98x76mm | ST100086 |
| Svetsglas 8 DIN | 98x53mm | ST100087 |
| Svetsglas 9 DIN | 98x53mm | ST100088 |
| Svetsglas 10 DIN | 98x53mm | ST100089 |
| Svetsglas 11 DIN | 98x53mm | ST100090 |
| Svetsglas 12 DIN | 98x53mm | ST100091 |
| Svetsglas 13 DIN | 98x53mm | ST100092 |
| Glas splitterfria | 50mm runda | ST100066 |
| Glas | 50mm runda | ST100067 |
| Glas | 110x90mm | ST100096A |
| Glas | 110x60mm | ST100096 |
| Glas | 105x50mm | ST100097 |
| Glas | 98x76mm | ST100098 |
| LT-glas | 50mm runda | ST100068 |
| LT-glas | 110x90mm | K9873253 |
| LT-glas | 110x60mm | ST100099 |
| LT-glas | 105x50mm | ST100100 |
| LT-glas | 98x76mm | ST100101 |
| Siktglas | 110x16mm | ST100105 |
| Siktglas | 105x22mm | ST100104 |
| Siktglas | 105x15mm | ST100106 |
| Siktglas | 100x16mm | ST100107 |
| Siktglas | 98x23mm | ST100103 |
| Gummikassett | 110x60mm | S100228 |
| Gummikassett | 98x76mm | S100229 |



1

2



3



4



5



6



7



8



9



10



12



11



14



13



15

Svets- och skyddsglasögon

| Bild | Beskrivning | Artikelnr. |
|------|------------------------------------|--------------|
| 1 | Svetsglasögon 3UB | ST100004 |
| 2 | Svetsglasögon 4UB | ST100009 |
| 3 | Svetsglasögon Amigo | STAMIGO |
| 4 | Cheetah Rökfärgade | ST40330152 |
| 5 | Esab Pro skyddsglasögon DIN 5 | EM0700012016 |
| 6 | Esab Pro skyddsglasögon smoked | EM0700012014 |
| 7 | Esab Pro skyddsglasögon gul | EM0700012015 |
| 8 | Esab Pro skyddsglasögon klar | EM0700012013 |
| 9 | Slipglasögon SR-58 | ST100003 |
| 10 | Slipglasögon 537 | ST100011 |
| | Reservglas höger 537 | ST100011A |
| | Reservglas vänster 537 | ST100011B |
| | Mörka glas 5 DIN 537 | ST100011C |
| 11 | Skyddsglasögon Flexy | STFLEXY |
| 12 | Skyddsglasögon Cheetah Klara | ST40330150 |
| 13 | Skyddsglasögon Explorer klara | ST370310 |
| 14 | Slipvisir 305 gul utan reservskiva | STM3427 |
| | Reservskiva 305 | STM3428 |
| 15 | Skyddsglasögon Zekler +1,0 | IG380605105 |
| | Skyddsglasögon Zekler +1,5 | IG380605154 |
| | Skyddsglasögon Zekler +2,0 | IG380605204 |
| | Skyddsglasögon Zekler +2,5 | IG380605253 |



Brandsläckarkärra

Komplett brandsläckarkärra med hållare och två pulverbrandsläckare på 6 kg vardera, en brandfilt och en brandhandske.

Artikelnr. S500711

Svetsvisir och svetskärmar

| Bild | Beskrivning | Artikelnr. |
|------|-----------------------------------|--------------|
| 1 | Svetskärm 110x60 mm | ST100017 |
| 2 | Svetskärm 110x90 mm | ST100019 |
| 3 | Viking svetsvisir | ST100014 |
| 4 | Kemppi Alfa | K9873010 |
| 5 | Euromask | EM0000500501 |
| | Visir 8 DIN | EM0000500514 |
| | Visir 10 DIN | EM0000500515 |
| | UV-skydd 1,7 DIN | EM0000500512 |
| | UV-skydd 3 DIN | EM0000500513 |
| | UV-skydd 5 DIN | EM0000500524 |
| 6 | Origo-Tech Svets hjälm 9-13 Gul | EM0700000298 |
| 7 | Origo-Tech Svets hjälm 9-13 Svart | EM0700000296 |



Skyddskläder

| Bild | Beskrivning | Artikelnr. |
|------|----------------------------|------------|
| 8 | Brandhandske | G300904 |
| 9 | Svetsklapp i skinn | ST100027 |
| 10 | Damasker i smärting | ST100036 |
| 11 | Syddshuva kevlar | ST100039 |
| 12 | Ärmskydd i nötspalt | ST510600 |
| | Ärmskydd i smärting | ST550117 |
| 13 | Svetsförkläde i spaltläder | ST100038 |



Slagghacka

| Beskrivning | Artikelnr. |
|-----------------|------------|
| Slagghacka Grön | ST050001 |



Stålbörste

| Beskrivning | Artikelnr. |
|----------------------------|------------|
| Stålbörste 1-radig | ST050013 |
| Stålbörste 2-radig | ST050014 |
| Stålbörste 3-radig | ST050015 |
| Stålbörste 1-radig rostfri | ST050017 |
| Stålbörste 2-radig rostfri | ST050018 |
| Stålbörste 3-radig rostfri | ST050019 |



Rensnålsats

| Beskrivning | Artikelnr. |
|---------------------|------------|
| Rensnålssats Thermo | STRENSNÅL |



Fixtång

| Benämning | Artikelnr. |
|-----------------------|------------|
| Fixtång nr1 (12-15mm) | ST306700 |
| Fixtång nr2 (15-18mm) | ST306800 |

Värme- och märkkrita

| Benämning | Artikelnr. |
|-----------------|------------|
| Värmekrita 65° | STTSC0065 |
| Värmekrita 80° | STTSC0080 |
| Värmekrita 95° | STTSC0095 |
| Värmekrita 100° | STTSC0100 |
| Värmekrita 105° | STTSC0105 |
| Värmekrita 120° | STTSC0120 |
| Värmekrita 150° | STTSC0150 |
| Värmekrita 175° | STTSC0175 |
| Värmekrita 205° | STTSC0205 |
| Värmekrita 300° | STTSC0300 |
| Värmekrita 400° | STTSC0400 |
| Värmekrita 525° | STTSC0525 |
| Värmekrita 600° | STTSC0600 |
| Märkkrita vit | STTSC0294 |



Gaständare

| Beskrivning | Artikelnr. |
|------------------------------------|------------|
| Gaständare | G300895 |
| Tändsten | G300781 |
| Trekantståndare | ST681001 |
| Stift för trekantståndare 4 st/frp | ST681003 |

Svetsmått 5141

Svetsmått med blad, graderat från 3-12 i steg på 0,5.

Artikelnr. STG2280



Svetsmått (fogmall) 5142

Svetsmått med blad, graderat från 3-12 i steg på 0,5.

Artikelnr. STG2281



Inspektionsspegel med magnet

Inspektionsspegel för kontroll av svetsfog. Spegelns framsida är tillverkad i rostfritt stål.

Artikelnr. EM0000595319



Inspektionsspegel med magnet och belysning

Inspektionsspegel för kontroll av svetsfog. Tre olika storlekar på spegel medföljer. Drivs av ett AA-batteri (medföljer).

Artikelnr. ST2312



Vinkelmagnet

| Benämning | Artikelnr. |
|---|------------|
| Vinkelmagnet 30/45/90gr 10x11x11 cm | ST393460 |
| Vinkelmagnet 30/45/60/90gr 5-12 kg | ST393466 |
| Vinkelmagnet 45/90gr av/på-knapp 31-36 kg | ST394600 |
| Vinkelmagnet 45/90gr av/på-knapp 54-63 kg | ST394800 |



Reservdelslåda

| Beskrivning | Artikelnr. |
|----------------------|------------|
| Reservdelslåda stor | ST871429 |
| Reservdelslåda liten | ST92280205 |





Svets skyddsduk

Tål upp till 1300 °C under korta perioder och upp till 1100 °C kontinuerligt.

- Silikattextil med en filamentdiameter på 9 micrometer.
- Toxikologiskt säker, utan asbest, flexibel, mjuk.
- Bastextilen är jämn, med en högttemperatursbeläggning.
- Vikt: 650 g / m² och 1.250 g / m².
- Materialtjocklek: 0,7 mm och 1,15 mm.
- Dessa textilier är certifierade enligt: SeeBG, USCoastGuard, MPA Dresden per 4102-1.

Textilen har testats för brandsäkerhet.

| Beskrivning | Artikelnr. |
|--------------------------------|------------|
| Svets skyddsduk 0.7mm B=920MM | STWGC-18 |
| Svets skyddsduk 1.15mm B=920MM | STWGC-30 |



Pneumatisk slagghacka HCB

Denna slagghacka producerar praktiskt taget inga vibrationer tack vare ett inbyggt balanssystem som absorberar rekyl och förhindrar skakningar. Hög slaghastighet. Tre olika mejslar är tillgängliga till denna slagghacka, alla med volframkarbid i spetsen, långa serviceintervall och hög precision. Smal mejsel: 15 mm bred för borttagning av slagg och rensning. Bred mejsel: 35 mm bred för borttagning av svets sprut och gradning efter skärning.

| Beskrivning | |
|-----------------|---------------|
| Arbetsstryck | 6-7 bar |
| Luftförbrukning | ca. 290 l/min |
| Slagfrekvens | 125 slag/min |
| Vikt | 2 kg |
| Artikelnr. | EM0193305001 |



Kolelektroder

| Beskrivning | Artikelnr. |
|-----------------------|--------------|
| Kolelektrod 4x305mm | EM0700007002 |
| Kolelektrod 5x305mm | EM0700007003 |
| Kolelektrod 6,5x305mm | EM0700007004 |
| Kolelektrod 8x305mm | EM0700007006 |
| Kolelektrod 9,5x305mm | EM0700007007 |
| Kolelektrod 13x305mm | EM0700007108 |

Fogbrännare

| Flair 600 | Artikelnr. |
|---------------------------------------|--------------|
| Flair 600 komplett med 2,5m monokabel | EM0468253880 |
| Monokabel 600A | EM0468253015 |
| Flair 600 utan monokabel | EM0468253016 |

| Flair 1600 | Artikelnr. |
|--|--------------|
| Flair 1600 komplett med 2,5m monokabel | EM0468253881 |
| Monokabel 1600A | EM0468253035 |
| Flair 1600 utan monokabel | EM0468253036 |

| Flair 2 | Artikelnr. |
|-------------------------------------|--------------|
| Flair 2 komplett med 2,5m monokabel | EM0468253779 |



Silikonproppar

| Undre ø, mm | Övre ø, mm | Höjd, mm |
|-------------|------------|----------|
| 4 | 8 | 20 |
| 6 | 10 | 20 |
| 9 | 13 | 20 |
| 11 | 15 | 20 |
| 14 | 18 | 20 |
| 16 | 21 | 25 |
| 19 | 24 | 25 |
| 22 | 27 | 25 |
| 24 | 32 | 30 |
| 27 | 34 | 30 |
| 32 | 38 | 30 |
| 34 | 40 | 30 |
| 38 | 46 | 35 |
| 40 | 50 | 40 |
| 46 | 55 | 40 |
| 50 | 60 | 45 |
| 55 | 66 | 45 |
| 60 | 73 | 50 |
| 66 | 80 | 60 |
| 73 | 87 | 60 |
| 80 | 93 | 60 |
| 87 | 105 | 72 |
| 93 | 115 | 90 |
| 110 | 130 | 90 |
| 120 | 170 | 130 |



Silikonproppar för rotgassvetsning

Detta system tätar ändarna på rör som skall svetsas. De skyddar även mot nedsmutsning vid transport och lagring. Dessutom undviker man de negativa effekterna av drag under förvärmning, svetsning eller under den termiska behandlingen.



Abicor Binzel Svetspray och svetspasta

| Beskrivning | Artikelnr. |
|--------------------------|------------|
| Abicor Binzel svetspray | B192.0071 |
| Abicor Binzel svetspasta | B192.0058 |



Acheson Pulve BND 60 A

En långtidsverkande och mycket effektiv skyddsspray mot svetsloppor och sprut. Skyddar även laser- och plasmamunstycken. Ger ökad livslängd för värmeutsatta skyddskåpor. Mallar och fixturer skyddas effektivt från sprut och loppor.

Artikelnr. M8M00000011



ESAB High-tech anti spatter

Kombinerar effektivitet med miljö- och hälsoskydd. Mycket effektivt skydd mot svetssprut som vill fastna. High-Tech svetspray är absolut obrännbart, inga hälsovådliga gaser bildas vid förbränning och är ofarlig för huden. Använder ren luft som drivmedel, giftfri och ger ingen indirekt luftförorening eller bidrag till drivhuseffekten. Helt silikonfri och vattenlös. Unik design av burk och ventil gör det möjligt att spraya i alla positioner.

Artikelnr. EM0700013017



ESAB Jig and Tool protection

Ökar livslängden på gaskåpor och kontaktmunstycke och ger extremt bra skydd för verktyg. Sprayen torkar snabbt och lämnar en värmeresistent yta (1300°C).

Artikelnr. EM0700013016

ESAB Mask spray

Hjälmpray håller glaset (visiret) fritt från imma.

Artikelnr. EM0000595312



AGA Läcksökningspray TL4

TL4 används för täthetskontroll av alla system med gas eller luft under tryck. Sprayas direkt på det ställe som skall kontrolleras. Om det läcker det minsta bildas tydliga bubblor. TL4 är ofarligt och innehåller inga vådliga ämnen.

Läcksökningspray TL4 i sprayburk, 300 g.

Artikelnr. G300820



ESAB NDT

System för att kontrollera svetsen på sprickor och brister utan att förstöra svetsningen.

ESAB NDT Penetrant 300 ml

Artikelnr. EM0700 013 018

ESAB NDT Developer 400 ml

Artikelnr. EM0700 013 019

ESAB NDT Cleaner 300 ml

Artikelnr. EM0700 013 020



Dinitrol

SIM Cleaner är en lösningsmedelbaserad rengörare och första steget i SIM Flaw Indication system som används för alla typer av metall, glas, keramik och de flesta typer av plast.

SIM Indicator är en färgstark lösning och andra steget i SIM Flaw Indication system som används för alla typer av metall, glas, keramik och de flesta typer av plast.

SIM Developer är en blandning av titanoxid och tredje och sista steget i SIM Flaw Indication system som används för alla typer av metall, glas, keramik och de flesta typer av plast. Använd dessa tre komponenter tillsammans för att hitta sprickor och porer.

SIM Cleaner

Artikelnr. STTB00165

SIM Indicator

Artikelnr. STTB00166

SIM Developer

Artikelnr. STTB00167





Avesta Betpasta

Avesta betpasta och betgel används för att avlägsna svetsoxider och underliggande kromutarmade skikt. De avlägsnar även ytliga mikroslagger och andra föroreningar som kan förorsaka lokala korrosionsangrepp. För att underlätta betoperationen kan betningen ibland kombineras med någon form av samtidig mekanisk behandling, t.ex. borstning.

Avesta GreenOne™ Betpasta 120 är en ny giffri pasta, som gör det möjligt att beta svetsfogar på blanka kallvalsade ytor (2B) i stålsorter som t.ex. EN 1.4301 (304) utan att förstöra ytfinishen.

Artikelnr. AB100106

Avesta BlueOne® Betpasta 130 är en ny unik patenterad betpasta som bidrar till en bättre arbetsmiljö. BlueOne 130 gör det möjligt att beta praktiskt taget helt utan de skadliga nitrosa gaser som normalt uppstår vid betning.

BlueOne 130 är värmetålig och kan användas i varmare klimat. BlueOne 130 är en universalpasta som kan användas på alla rostfria stålsorter.

Artikelnr. AB100019

Avesta RedOne™ Betpasta 140 är speciellt anpassad för kraftfull betning av svets sömmar och mindre ytor. Pastan förhindrar korrosion genom att återställa skadade områden, t.ex. svets sömmar och områden med utarmat krominnehåll.

Artikelnr. AB100109



StainClean Betpasta

Stain Clean betpasta är högeffektiv vid rengöring av rostfria svetsfogar. Före användning, följ noga anvisningarna på flaskan och i den medföljande användarmanualen.

Artikelnr. EM2129001000



Penslar

| Beskrivning | Artikelnr. |
|-------------------|------------|
| Pensel lång 50mm | AB100005 |
| Pensel kort 30 mm | AB100004 |

Avesta First Aid Spray

Avesta First Aid Spray-910 har utvecklats speciellt för att minimera effekten av syrastänk från Avesta betpasta, gel och spray. Den är verksam både mot syror och flour.

Avesta First Aid Spray-910 är ett snabbt och effektivt absorberande medel. Den är lika väl anpassad till ögon- som hudskador och rekommenderas av Arbetskyddsstyrelsen i Sverige. Avesta First Aid Spray-910 har noggrant utprovats och dess effektivitet är enhälligt erkänd i hela Europa.

Avesta First Aid Spray-910 är endast avsedd för behandling av mindre syrastänk orsakade av betpasta/gel/vätska. Vid hantering av betbad rekommenderas Hexaflourine® i större förpackningar. Avesta First Aid Spray-910 kan appliceras på hela kroppen och är effektivast inom 30 sekunder. Hållbarheten på flaskan är två år.

Observera

Innehållet i 200 ml sprayflaskan är avsett att sanera mindre syrastänk orsakade av betpasta/gel/vätska.

Vid hantering av betsyror i större volymer med risk för större syrastänk, är det nödvändigt att använda Hexaflourine® (500 ml eller 5 liters förpackning). Sprayen är steriliserad i autoklav, giftfri och innehåller brandsäker kvävgas som drivgas, utan CGC och freongas. Flaskan får ej brännas, punkteras eller utsättas för direkt solsken eller temperaturer över 50 °C. Får ej utsättas för kyla, lösningen fryser vid -1 °C.

Artikelnr. AB100012



Användningsområde

Vid arbetsplatser där man på något sätt hanterat betpasta/gel/spray.

Vid eventuella syrastänk: skölj genast de berörda delarna med Avesta First Aid Spray-910, som då absorberar de skadliga H⁺ jonerna och kelterar F⁻ jonerna så att de inte längre kan skada kroppens vävnader.

1. Skölj omedelbart (inom 30 sek.) de områden på kroppen som har kommit i kontakt med betpasta/gel/vätska. Undvik att skölja med vatten först, detta minskar lösningens effekt.

2. Spraya rikligt på de skadade områdena.

Hela innehållet i förpackningen ska användas.

3. Uppsök sjukvård för kontroll och eventuell fortsatt behandling.



Betningskläder

| Beskrivning | Artikelnr. |
|----------------------------------|------------|
| Betningsoverall M | AB100016 |
| Betningsoverall L | AB1000160 |
| Betningshandskar 906, storlek 9 | AB100096A |
| Betningshandskar 906, storlek 10 | AB100096 |



Volframelektroder

| Färg | Beskrivning | Storlek | Artikelnr. | |
|-------------------|--------------------|-----------|------------|---|
| Grön | Wolfram Grön WP | 1,0x175mm | ST50619 | WP-elektroden är en elektrod lämplig för växelström p.g.a. sin stabila ljusbåge. Den kan även användas till likström. Ledningsförmågan är dock lägre än i legerade elektroder. WP-elektroden består av ren wolfram. |
| | Wolfram Grön WP | 1,6x175mm | ST50203 | |
| | Wolfram Grön WP | 2,0x175mm | ST50213 | |
| | Wolfram Grön WP | 2,4x175mm | ST50155 | |
| | Wolfram Grön WP | 3,0x175mm | ST50625 | |
| | Wolfram Grön WP | 3,2x175mm | ST50134 | |
| | Wolfram Grön WP | 4,0x175mm | ST50170 | |
| | Wolfram Grön WP | 4,8x175mm | ST50628 | |
| | Wolfram Grön WP | 5,0x175mm | ST50750 | |
| | Wolfram Grön WP | 6,0x175mm | ST50752 | |
| | Wolfram Grön WP | 6,4x175mm | ST50753 | |
| Gul | Wolfram Gul WTh10 | 1,0x175mm | ST50631 | Denna elektrod är legerad med torium, vilket är svagt radioaktivt. Tändegenskaperna är bra och ökar med toriumhalten. Toriumelektroder är i första hand avsedda för likström, och fungerar bra vid hög strömstyrka. Legeringsnivå % (min/max): 0.8 / 1.2 Legeringstyp: Toriumdioxid |
| | Wolfram Gul WTh10 | 1,6x175mm | ST50067 | |
| | Wolfram Gul WTh10 | 2,0x175mm | ST50633 | |
| | Wolfram Gul WTh10 | 2,4x175mm | ST50071 | |
| | Wolfram Gul WTh10 | 3,0x175mm | ST50636 | |
| | Wolfram Gul WTh10 | 3,2x175mm | ST50075 | |
| | Wolfram Gul WTh10 | 4,0x175mm | ST50637 | |
| | Wolfram Gul WTh10 | 4,8x175mm | ST50638 | |
| | Wolfram Gul WTh10 | 6,0x175mm | ST50757 | |
| | Wolfram Gul WTh10 | 6,4x175mm | ST50758 | |
| Röd | Wolfram Röd WTh20 | 1,0x175mm | ST50206 | Denna elektrod är legerad med torium, vilket är svagt radioaktivt. Tändegenskaperna är bra och ökar med toriumhalten. Toriumelektroder är i första hand avsedda för likström, och fungerar bra vid hög strömstyrka. Legeringsnivå % (min/max): 1.8 / 2.2 Legeringstyp: Toriumdioxid |
| | Wolfram Röd WTh20 | 1,6x175mm | ST50054 | |
| | Wolfram Röd WTh20 | 2,0x175mm | ST50149 | |
| | Wolfram Röd WTh20 | 2,4x175mm | ST50739 | |
| | Wolfram Röd WTh20 | 3,0x175mm | ST50180 | |
| | Wolfram Röd WTh20 | 3,2x175mm | ST50021 | |
| | Wolfram Röd WTh20 | 4,0x175mm | ST50146 | |
| | Wolfram Röd WTh20 | 4,8x175mm | ST50331 | |
| | Wolfram Röd WTh20 | 5,0x175mm | ST50747 | |
| | Wolfram Röd WTh20 | 6,0x175mm | ST50748 | |
| | Wolfram Röd WTh20 | 6,4x175mm | ST50641 | |
| Lila | Wolfram Lila WTh30 | 1,0x175mm | ST50644 | Denna elektrod har i stort sett samma egenskaper som gul och röd. Legeringsnivå % (min/max): 2.8 / 3.2 Legeringstyp: Toriumdioxid |
| | Wolfram Lila WTh30 | 1,6x175mm | ST50211 | |
| | Wolfram Lila WTh30 | 2,4x175mm | ST50650 | |
| | Wolfram Lila WTh30 | 3,2x175mm | ST50653 | |
| | Wolfram Lila WTh30 | 4,8x175mm | ST50657 | |
| Grå | Wolfram Grå WCe20 | 1,0x175mm | ST50697 | WCe-elektroden kan användas som universalelektrod. Den tänder något bättre än WTh20-elektroden, och användning tillsammans med växelström resulterar i en mindre och mer regelbunden punkt än WP-elektroden. Legeringsnivå % (min/max): 1.8 / 2.2 Legeringstyp: Ceriumdioxid |
| | Wolfram Grå WCe20 | 1,6x175mm | ST50205 | |
| | Wolfram Grå WCe20 | 2,0x175mm | ST50698 | |
| | Wolfram Grå WCe20 | 2,4x175mm | ST50153 | |
| | Wolfram Grå WCe20 | 3,0x175mm | ST50703 | |
| | Wolfram Grå WCe20 | 3,2x175mm | ST50161 | |
| | Wolfram Grå WCe20 | 4,0x175mm | ST50704 | |
| | Wolfram Grå WCe20 | 4,8x175mm | ST50706 | |
| | Wolfram Grå WCe20 | 5,0x175mm | ST50784 | |
| | Wolfram Grå WCe20 | 6,0x175mm | ST50786 | |
| Wolfram Grå WCe20 | 6,4x175mm | ST50787 | | |

| Färg | Beskrivning | Storlek | Artikelnr. | |
|------|---------------------|-----------|------------|---|
| | Wolfram Vit WZr8 | 1,0x175mm | ST50672 | <p>Zirkonium-elektroden är i huvudsak avsedd för växelström, speciellt när det krävs låga halter av wolfram- och toriumföreningar i svetsen, men kan även användas för likström.</p> <p>Legeringsnivå % (min/max): 0.7 / 0.9 Legeringstyp: Dizirkoniumtrioxid</p> |
| | Wolfram Vit WZr8 | 1,6x175mm | ST50673 | |
| | Wolfram Vit WZr8 | 2,0x175mm | ST50675 | |
| | Wolfram Vit WZr8 | 2,4x175mm | ST50171 | |
| | Wolfram Vit WZr8 | 3,0x175mm | ST50680 | |
| | Wolfram Vit WZr8 | 3,2x175mm | ST50197 | |
| | Wolfram Vit WZr8 | 4,0x175mm | ST50681 | |
| | Wolfram Vit WZr8 | 4,8x175mm | ST50682 | |
| | Wolfram Vit WZr8 | 6,0x175mm | ST50774 | |
| | Wolfram Vit WZr8 | 6,4x175mm | ST50776 | |
| | Wolfram Svart WLa10 | 1,0x175mm | ST50684 | <p>WLa-elektroden är lämplig för alla metaller. Den kännetecknas för sina goda tändegenskaper och högre lantanhalt ger längre hållbarhet mellan slipningarna. Användning tillsammans med växelström resulterar i en mindre och mer regelbunden punkt än WP-elektroden.</p> <p>Legeringsnivå % (min/max): 0.8 / 1.2 Legeringstyp: Dilantantrioxid</p> |
| | Wolfram Svart WLa10 | 1,6x175mm | ST50685 | |
| | Wolfram Svart WLa10 | 2,0x175mm | ST50687 | |
| | Wolfram Svart WLa10 | 2,4x175mm | ST50173 | |
| | Wolfram Svart WLa10 | 3,0x175mm | ST50692 | |
| | Wolfram Svart WLa10 | 3,2x175mm | ST50212 | |
| | Wolfram Svart WLa10 | 4,0x175mm | ST50694 | |
| | Wolfram Svart WLa10 | 4,8x175mm | ST50696 | |
| | Wolfram Svart WLa10 | 5,0x175mm | ST50778 | |
| | Wolfram Svart WLa10 | 6,4x175mm | ST50782 | |
| | Wolfram Guld WLa15 | 1,0x175mm | ST53576 | <p>WLa-elektroden är lämplig för alla metaller. Den kännetecknas för sina goda tändegenskaper och högre lantanhalt ger längre hållbarhet mellan slipningarna. Användning tillsammans med växelström resulterar i en mindre och mer regelbunden punkt än WP-elektroden.</p> <p>Legeringsnivå % (min/max): 1.3 / 1.7 Legeringstyp: Dilantantrioxid</p> |
| | Wolfram Guld WLa15 | 1,6x175mm | ST53577 | |
| | Wolfram Guld WLa15 | 2,0x175mm | ST53589 | |
| | Wolfram Guld WLa15 | 2,4x175mm | ST53590 | |
| | Wolfram Guld WLa15 | 3,0x175mm | ST53701 | |
| | Wolfram Guld WLa15 | 3,2x175mm | ST53591 | |
| | Wolfram Guld WLa15 | 4,0x175mm | ST53702 | |
| | Wolfram Guld WLa15 | 4,8x175mm | ST53703 | |
| | Wolfram Guld WLa15 | 5,0x175mm | ST53704 | |
| | Wolfram Guld WLa15 | 6,0x175mm | ST53706 | |
| | Wolfram Guld WLa15 | 6,4x175mm | ST53707 | |
| | Wolfram Blå WLa20 | 1,0x175mm | ST50720 | |
| | Wolfram Blå WLa20 | 1,6x175mm | ST50722 | |
| | Wolfram Blå WLa20 | 2,0x175mm | ST50724 | |
| | Wolfram Blå WLa20 | 2,4x175mm | ST50186 | |
| | Wolfram Blå WLa20 | 3,0x175mm | ST51716 | |
| | Wolfram Blå WLa20 | 3,2x175mm | ST50731 | |
| | Wolfram Blå WLa20 | 4,0x175mm | ST50733 | |
| | Wolfram Blå WLa20 | 4,8x175mm | ST50735 | |
| | Wolfram Turkos WS2 | 1,0x175mm | ST50708 | <p>WS2 WITSTAR-elektroden känns igen på sin optimala tändförmåga och sin långa hållbarhet, i synnerhet när man använder låg till måttlig strömstyrka. WITSTAR är första valet vid mekaniserad och automatiserad svetsning. Användning tillsammans med växelström resulterar i en mindre och mer regelbunden punkt än WP-elektroden.</p> <p>Legeringstyp: Blandade oxider</p> |
| | Wolfram Turkos WS2 | 1,6x175mm | ST50302 | |
| | Wolfram Turkos WS2 | 2,0x175mm | ST50710 | |
| | Wolfram Turkos WS2 | 2,4x175mm | ST50303 | |
| | Wolfram Turkos WS2 | 3,0x175mm | ST50715 | |
| | Wolfram Turkos WS2 | 3,2x175mm | ST50716 | |
| | Wolfram Turkos WS2 | 4,0x175mm | ST50717 | |
| | Wolfram Turkos WS2 | 4,8x175mm | ST50718 | |
| | Wolfram Turkos WS2 | 5,0x175mm | ST50789 | |
| | Wolfram Turkos WS2 | 6,0x175mm | ST50791 | |
| | Wolfram Turkos WS2 | 6,4x175mm | ST50793 | |

