

Svetspistoler och brännare

PRODUKTKATALOG



FLEXLITE

Svetspistoler och brännare för effektiv svetsning

2022-2023

 **KEMPPPI**



FLEXLITE

Svetskomfort varje dag

Svetspistoler och brännare måste tåla extrema temperaturer i krävande miljöer och samtidigt göra det möjligt att skapa högkvalitativa svetsar.

Den professionella Flexlite-serien är utformad för pålitlig svetsprestanda där fokus ligger på den vardagliga svetskomforten.

Flexlite produkterna erbjuder specifika värden för användaren som t.ex. låg vikt och bra balans som minskar belastningen på handleden. De erbjuder även utmärkta tekniska prestanda och förlängd livslängd på slitdelarna.

SMIDIG ÅTKOMST TILL INFORMATION

Varje Flexlite-svetspistol är märkt med en QR-kod som hjälper dig att hitta rätt delar och tillbehör. Om du skannar koden visas relevanta artikelnummer, slitdelar, produktdokument och Kemppi-kontakter direkt.



Bäst svetspistol för varje uppgift

Kemppis Flexlite svetspistoler för MIG/MAG-svetsning är indelade i tre serier: 3, 5 och 8. Varje serie är utformad för specifika svetsbehov. Ju högre serie, desto fler funktioner får du.

Alla seriemodeller erbjuder Flexlite-specifika mervärden när det gäller användarkomfort, svetseffektivitet och förlängd livslängd på slitdelarna. Den utmärkta balansen minskar belastningen på handleden och arbetsrelaterade förslitningsskador. Samma slitdelar kan användas till alla seriemodeller, vilket förenklar hanteringen av delar och ger kostnadseffektivitet.

Serie 8-modellerna erbjuder en kraftfull kombination av ergonomi och teknisk svetsprestanda. LED-arbetsbelysningen ger bättre sikt i dåligt upplysta miljöer och underlättar positionering inför svetsning och inspektion av färdiga svetsar. De gaskyllda Serie 8-svetspistolerna har utbytbar pistolhals. Kemppis pistolanslutning ger förbättrade mekaniska och elektriska egenskaper samt bågspänningsmätning i realtid. Svetspistolerna i Serie 8 är kompatibla med X8 MIG Welder.



Serie 5-modellerna passar en mängd professionella tillämpningar och finns som både gas- och vattenkylda varianter. MN står för Multi-Neck, ett system för snabba byten av pistolhalsen som gör det möjligt att byta mellan tre olika halsar på bara några sekunder. Alla serie 5-modeller kan utrustas med ett pistolfjärreglage som finns som tillval. Detta ger möjligheten att välja svetseffekt och minneskanaler under svetsningen. Euro-kopplingen möjliggör anslutning till MIG/MAG-svetsutrustningar från de flesta tillverkare.



Serie 3-modellerna lämpar sig för en mängd olika uppgifter och material. De finns som både gas- och vattenkylda modeller i längder från 3,5 till 5 m. Euro-kopplingen möjliggör anslutning till MIG/MAG-svetsutrustningar från de flesta tillverkare. Pistolfjärreglage kan inte användas med dessa modeller.



Den bästa TIG-brännaren för dina behov

Kempis Flexlite TX-brännare för TIG-svetsning är indelade i två serier: 3 och 5. Varje serie är utformad för specifika svetsbehov. Ju högre serie, desto fler funktioner får du.

Båda serierna erbjuder Flexlite-specifika mervärden när det gäller användarkomfort, svetseffektivitet och förlängd livslängd på slitdelarna. Samma slitdelar kan användas till båda seriemodellerna, vilket gör lagerhanteringen lätt och kostnadseffektiv.

Serie 5-modellerna är skapade för att göra TIG-svetsning effektivare och ger den bästa ergonomin i alla svetslägen. Pistoljärreglaget är ett tillval som möjliggör exakt och omedelbar justering av svetsströmmen på distans. Du kan välja mellan ett reglage av skjut- eller rulltyp. Serie 5-modellerna har snabbkoppling för vattenslangarna och 7-stifts manöverkabelanslutning.

Serie 3-modellerna förbättrar din svetsning och ökar användbarheten. Ett brett utbud av modeller med olika kapacitet, storlek och längd ser till att du alltid hittar den bästa TIG-brännaren för varje svetsuppdrag. Modellerna i Serie 3 har skruvkoppling för vattenslangarna och 4-stifts manöverkabelanslutning. Dessutom finns Serie 3 modeller med eurokontakt och DIX-anslutning. Modellerna med DIX-anslutning har en separat skyddsgasventil på brännarkroppen.





INNEHÅLL

FLEXLITE GX-SVETSPISTOLER FÖR MIG/MAG-SVETSNING Gas- och vattenkylda MIG/MAG-svetspistoler

Flexlite GX	8
Flexlite GX funktioner	16
Tillbehör	18
Flexlite GX-modeller	20
Slitdelar för resp. pistolmodell	22
Fabriksmonterade slitdelar	36
Tekniska data och artikelnummer	38

FLEXLITE GC-SVETSPISTOLER FÖR MIG/MAG-SVETSNING Gaskylda MIG/MAG-svetspistoler med koaxialkabel

Flexlite GC	40
Flexlite GC-modeller	42
Fabriksmonterade slitdelar	43
Tekniska data och artikelnummer	43
Slitdelar för resp. pistolmodell	44

FLEXLITE GF-SVETSPISTOLER FÖR MIG/MAG-SVETSNING Rökutsugspistoler för MIG/MAG-svetsning

Flexlite GF	46
Funktioner hos Flexlite GF	54
Slitdelar för resp. pistolmodell	56
Fabriksmonterade slitdelar	60
Tekniska data och artikelnummer	61
Flexlite GF-modeller	61

GENERELLA MIG/MAG-SLITDELAR

Gaskåpor	62
Kontaktmunstycken	63
Kompatibilitetstabell för pistolhals	65
Trådledare	68
Trådstyrningar	70
MIG/MAG slitdelssatser	71

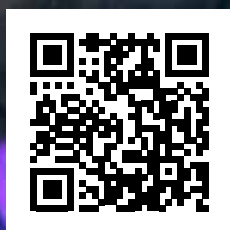
FLEXLITE TX-BRÄNNARE FÖR TIG-SVETSNING Gas- och vattenkylda TIG-brännare

Flexlite TX	74
Flexlite TX funktioner	80
Flexlite TX-modeller	82
Tekniska data	84
Tillbehör	88
Slitdelar	90
Slitdelssatser	96
Artikelnummer	99

FLEXLITE GX

En naturlig förlängning av handen

Produktserien Flexlite GX består av svetspistoler avsedda för MIG/MAG-svetsning. Flexlite GX-modellerna finns i tre serier: 3, 5 och 8. Varje serie är utformad för specifika svetsbehov. Alla Flexlite GX-modeller erbjuder Flexlite-specifika mervärden när det gäller användarkomfort, svetseffektivitet och förlängd livslängd på slitdelarna.



Besök webbplatsen:

> <https://kemp.cc/flexlite-gx/com-sv>



Flexlite GX-svetspistoler för MIG/MAG-svetsning

Kempis Flexlite GX-svetspistoler för MIG/MAG-svetsning ökar användarkomforten och svetsproduktiviteten. De innovativa produktionsmetoderna, material av högsta kvalitet och den stränga kvalitetskontrollen säkerställer att du kan lita helt på din Flexlite GX-svetspistol.

Pistolhandtagets anatomiska utformning och utmärkta balans minskar belastningen på handleden, så att svetsaren kan koncentrera sig på utmaningen att få till den perfekta svetsen. Detta har en positiv inverkan på både kvaliteten och produktiviteten.

Om du beräknar den totala ägandekostnaden för en Flexlite GX-svetspistol utmärker den sig genom slitdelarnas långa livslängd, sin effektivitet och goda ergonomi samt hur den tydligt förbättrar den övergripande svetsproduktiviteten.

Flexlite GX-svetspistolerna finns för olika strömnivåer, i olika längder och med olika halsutföranden.



UTMÄRKT ERGONOMI

Mindre belastning har en positiv inverkan på svetsarens arbete och ger högre kvalitet och effektivitet.



EFFEKTIV SVETSNING

Högpresterande svetspistoler utnyttjar strömkällans kapacitet effektivt och hjälper dig att skapa jämna och sprutfria svetsar.



SLITDELAR MED LÅNG LIVSLÄNGD

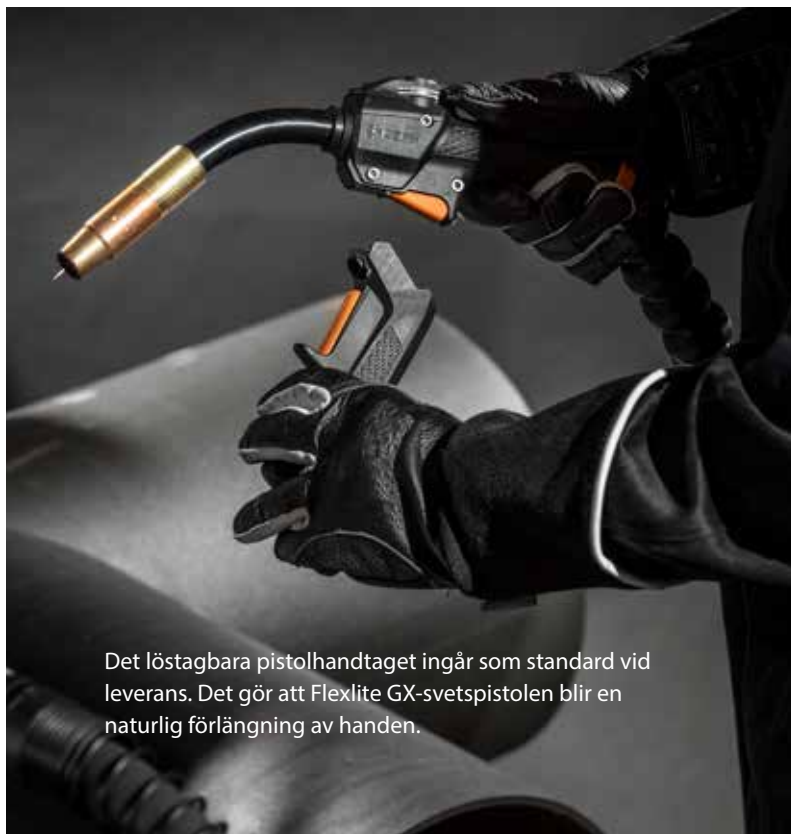
Kempis pålitliga och hållbara slitdelar borgar för både svetskvalitet och produktivitet.



Manuell svetsning är ett tungt fysiskt arbete som kräver att svetsaren har hög koncentration under långa perioder. Verktyg med egenskaper som motverkar fysisk trötthet hjälper till i arbetet – och Flexlite GX-svetspistolerna passar in perfekt på den beskrivningen.

Användbarheten gör att Flexlite GX alltid är ett utmärkt val!


Flexlite GX-svetspistolerna har imponerande form och balans. Flexibla slangpaket och kulleddade kabelskydd minskar belastning på handleden så att skillnaden verkligen känns. Det förbättrar ergonomin och leder till högre kvalitet och effektivitet.



Det löstagbara pistolhandtaget ingår som standard vid leverans. Det gör att Flexlite GX-svetspistolen blir en naturlig förlängning av handen.



Det kulleddade kabelskyddet är mycket flexibelt. Det minskar belastningen på handleden och medger jämn och pålitlig trådmatning i alla situationer.



Varje svetsare har sin egen handstil.
Typen av svetspistol som du håller i när
du fyller fogen har stor inverkan. Flexlite
är rätt verktyg för alla yrkessvetsare.
Den hjälper dig att skapa en handstil
med kvalitet som utmärker sig.

Innovativ design som återspeglas i svetskvalitet och svetseffektivitet

Flexlite GX-modellerna har lägre temperatur i pistolhalsen och kontaktmunstycket. Detta uppnås genom en innovativ uppbyggnad av pistolhalsen, vars kylkanaler löper närmare huvudslitdelarna och är åtskilda från skyddsgaskanalerna.

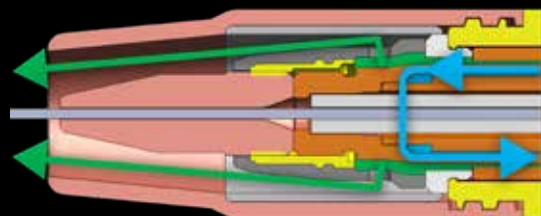
Tillsammans med de högkvalitativa slitdelarna ökar detta svetseffektiviteten och förbättrar svetskvaliteten. Det förlänger också slitdelarnas livslängd, vilket ger enklare slitdelshantering och lägre slitdelskostnader.

35 % SVALARE
ÄN ANDRA

Enligt tester gjorda i Kemppis svetslabb håller Flexlite GX-svetspistoler upp till **35 % lägre temperatur** i kontaktmunstycket än motsvarande svetspistoler av andra modeller. Detta pekar på att Flexlites flerkanalssystem för kylning spelar en viktig roll i att avsevärt förlänga slitdelarnas livslängd.



Skyddsgasflödet har en avsevärd inverkan på svetskvaliteten. Normalt är skyddsgasen osynlig, men det går att observera gasflödet med Schlierenfototeknik. Det visar hur Flexlite GX-svetspistolens design och slitdelar möjliggör ett laminärt gasflöde och bättre skyddsgastäckning.



Kylvätskan cirkulerar nära huvudslitdelarna så att dessa hålls svalare och därmed får längre livslängd. (Blå pilar)

Separata skyddsgaskanaler i pistolhalsen möjliggör renare svetsar, mindre sprut och lägre förbrukning av skyddsgas. (Gröna pilar)



Originalreservdelar från Kemppi är tillverkade av material av hög kvalitet och genomgår en noggrann kvalitetskontroll och granskning. Kemppis varumärke på reservdelen är en garanti för lång och pålitlig livslängd.

Färre slitdelar ger enklare lagerhållning

Flexlite GX-svetspistolerna har förbättrad termisk effektivitet, vilket möjliggör lägre temperaturer och förlängd livslängd på slitdelarna. Det ger mer än 50 % lägre förbrukning av slitdelar. De högpresterande och precisionsborrade kontaktmunstyckena med förbättrad livslängd passar en mängd skilda tillämpningar och typer av tillsatsmaterial.

FÄRRE DELAR, LÄGRE KOSTNADER

Mängden utbytbara delar har minskats genom förbättrad matchning mellan olika modeller och genom att slå samman vissa slitdelars funktioner. Resultatet är att antalet slitdelar per pistolmodell har minskats. Detta ger lägre lagerkostnader och gör Flexlite perfekt för en bättre verkstadsekonomi.



Originalkontaktmunstycken från Kemppi är märkta med Kempplis varumärke. De är precisionsborrade och högpresterande kontaktmunstycken som håller längre och gör arbetet med svetspistolerna mer pålitligt, vilket ger dig direkta kostnadsbesparingar.

Mer information om Kempplis kontaktmunstycken finns på sidan 63.

Kontaktmunstyckena är indelade i tre grupper sorterade efter trådens spelrum i kontaktmunstycket vilket gör det enkelt att välja rätt storlek för olika tillsatsmaterial och tillämpningar: C1, C2 och C3.

Högre kvalitet och

PISTOLFJÄRREGLAGE

Pistoljärreglaget är ett tillval som möjliggör exakt och omedelbar justering av svetseffekten eller val av minneskanal på distans. Tillgängligt för svetspistoler i Serie 5.

ERGONOMISKT UTFORMAT HANDTAG

Anatomiskt anpassat handtag med fast grepp. En modulär brytare med få delar och enkel anslutning. Skyddslocket, brytaren och pistoljärreglaget byts snabbt och enkelt.

ARBETSBELYSNING

Serie 8-svetspistoler är utrustade med LED-arbetsbelysning för att underlätta positionering före svetsning och avsyning efter.

FÖRBÄTTRAD KYLNING AV HALSEN

Skilda skyddsgaskanaler och kylningscirkulation som löper till pistolhalsens ände håller halsen svalare, ger renare svetsar, mindre sprut samt förlänger slitdelarnas livslängd.

FÄRRE DELAR, LÄGRE KOSTNADER

Mängden utbytbara delar har minskats genom förbättrad matchning mellan olika modeller och genom att slå samman vissa slitdelars funktioner. Detta ger lägre lagerkostnader och gör Flexlite perfekt för en bättre verkstadsekonomi.

PISTOLGREPPHANDTAG

Pistolhandtaget ingår som standard vid leverans. Ger handleden en naturlig position, som gör arbetet lättare och mindre ansträngande, särskilt vid långa svetsar. Det installeras snabbt utan verktyg.



förbättrad produktivitet



SMART KABELUTFORMNING

Flexibla slangpaket och kulleddade kabelskydd minskar vridbelastningen på handleden så att arbetet går lättare och med mindre ansträngning. Slangpaketen har utbytbara interna kablar och slangar.

SMIDIG ÅTKOMST TILL INFORMATION

QR-koden tar dig direkt till relevanta artikelnummer, slitdelar, produktdokument och Kemppi-kontakter.

SLANGPAKET MED SKYDDSFJÄDER

Änden av slangpaketet skyddas av en stark fjäder som motverkar böjning och skyddar slangarna i paketet.

ANSLUTNING

Pistolmodellerna i Serie 3 och 5 har en Euro-koppling av universaltyp som möjliggör anslutning till MIG/MAG-svetsutrustningar från de flesta tillverkare. Pistolmodellerna i Serie 8 har en särskild Kemppi-koppling som möjliggör säker datainsamling från ljusbågen.

TILLBEHÖR



Flexlite GX-tillbehören ger ännu bättre komfort och användbarhet vid svetsning. De pistolmonterade fjärreglagen minskar behovet av att lämna arbetsplatsen för att justera parametrarna och pistolhandtaget minskar belastningen på handleden vid vissa svetsarbeten. Det gör svetsarens arbete enklare och mer effektivt.

Förbättra ergonomin och användbarheten med Flexlite-tillbehören



Pistolhandtaget är ett standardtillbehör som medföljer alla Flexlite GX-svetspistoler. Det ger, beroende på svetsläge, handleden en naturligare position vilket gör arbetet lättare och mindre ansträngande, särskilt vid långa svetsar. Handtaget tas bort och monteras snabbt utan verktyg.



GXR10 Gun Remote är ett pistolmonterat fjärreglage för Flexlite GX-svetspistoler i Serie 5. Tillsammans med ett kompatibelt svetsssystem möjliggör fjärreglaget exakt och omedelbar justering av svetsseffekten eller val av minneskanal direkt från svetspistolen.

GXR10 Gun Remote installeras snabbt och enkelt och kan köpas som tillval till alla Flexlite GX-svetspistoler i Serie 5.

Flexlite GX-modeller (gas)

SERIE 3	sida	SERIE 5	sida	SERIE 8	sida
Flexlite GX 253 G Belastbarhet: 250 A/35 % Kylning: gas Längd: 3,5 m/5 m	22	Flexlite GX 255 G Belastbarhet: 250 A/35 % Kylning: gas Längd: 3,5 m/5 m	22	Flexlite GX 208 G Hals: Multi-Neck Belastbarhet: 200 A/60 % Kylning: gas Längd: 3,5 m/5 m	28
Flexlite GX 203 G Belastbarhet: 200 A/35 % Kylning: gas Längd: 3,5 m/5 m	23	Flexlite GX 205 G Belastbarhet: 200 A/35 % Kylning: gas Längd: 3,5 m/5 m	23	Flexlite GX 308 G Hals: Multi-Neck Belastbarhet: 300 A/60 % Kylning: gas Längd: 3,5 m/5 m	28
Flexlite GX 303 G Belastbarhet: 300 A/35 % Kylning: gas Längd: 3,5 m/5 m	24	Flexlite GX 305 G Belastbarhet: 300 A/35 % Kylning: gas Längd: 3,5 m/5 m/6 m/8 m	24	Flexlite GX 408 G Hals: Multi-Neck Belastbarhet: 400 A/60 % Kylning: gas Längd: 3,5 m/5 m	29
Flexlite GX 303 GHD Belastbarhet: 300 A/35 % Kylning: gas Längd: 3,5 m/5 m	34	Flexlite GX 305 GHD Belastbarhet: 300A/35 % Kylning: gas Längd: 3,5 m/5 m	34		
Flexlite GX 403 G Belastbarhet: 400 A/35 % Kylning: gas Längd: 3,5 m/5 m	25	Flexlite GX 305 GMN Hals: Multi-Neck Belastbarhet: 350 A/35 % Kylning: gas Längd: 3,5 m/5 m	27		
Flexlite GX 403 GHD Belastbarhet: 400 A/35 % Kylning: gas Längd: 3,5 m/5 m	35	Flexlite GX 405 G Belastbarhet: 400 A/35 % Kylning: gas Längd: 3,5 m/5 m	25		
		Flexlite GX 405GHD Belastbarhet: 400 A/35 % Kylning: gas Längd: 3,5 m/5 m	35		

* Belastbarhet 300 A/100 %

** Belastbarhet 250 A/100 %

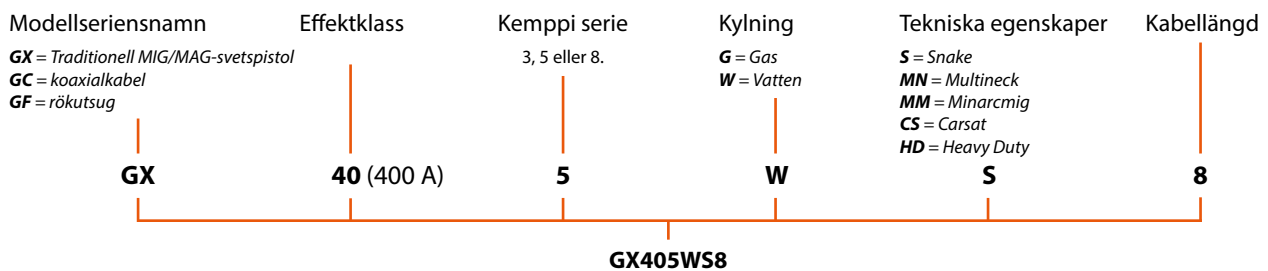
Flexlite GX-modeller (vatten)

SERIE 3	sida	SERIE 5	sida	SERIE 8	sida
Flexlite GX 303 W Belastbarhet: 300 A/100 % Kylning: vatten Längd: 3,5 m/5 m	23	Flexlite GX 305 W Belastbarhet: 300 A/100 % Kylning: vatten Längd: 3,5 m/5 m/6 m**	23	Flexlite GX 428 W Hals: normal eller N250 Belastbarhet: 420 A/100 % Kylning: vatten Längd: 3,5 m/5 m/8 m*	30, 33
Flexlite GX 403 W Belastbarhet: 400 A/100 % Kylning: vatten Längd: 3,5 m/5 m	24	Flexlite GX 405 W Belastbarhet: 400 A/100 % Kylning: vatten Längd: 3,5 m/5 m/6 m*/8 m*	24	Flexlite GX 528 W Hals: normal eller N250 Belastbarhet: 520 A/100 % Kylning: vatten Längd: 3,5 m/5 m	31
Flexlite GX 503 W Belastbarhet: 500 A/100 % Kylning: vatten Längd: 3,5 m/5 m	25	Flexlite GX 505 W Belastbarhet: 500 A/100 % Kylning: vatten Längd: 3,5 m/5 m	25	Flexlite GX 608 W Belastbarhet: 600 A/40 % Kylning: vatten Längd: 5 m	32
		Flexlite GX 605 W Belastbarhet: 600 A/40 % Kylning: vatten Längd: 5 m	26		


* Belastbarhet 300 A/100 %

** Belastbarhet 250 A/100 %

Flexlite-svetspistolens namn anger dess egenskaper och användningsområde



Slitdelar

 GX253G35, GX253G5, GX255G35, GX255G5



A. Gaskåpa	Ø 18, (20)
958010101	Gaskåpa inkl. isolerholk

D. Pistolhals	
SP014695	180 G



B. Kontaktmunstycke	
CT10C1SD003	1,0 C1 STD M6



Trådledare	
W013628	0,9–1,2 FE/3,5 M Ø 5,3/1,8 RÖD STÅL
W013632	0,9–1,2 FE/5 M Ø 5,3/1,8 RÖD STÅL





C. Gasspridare	
9580173	Gasspridare M6

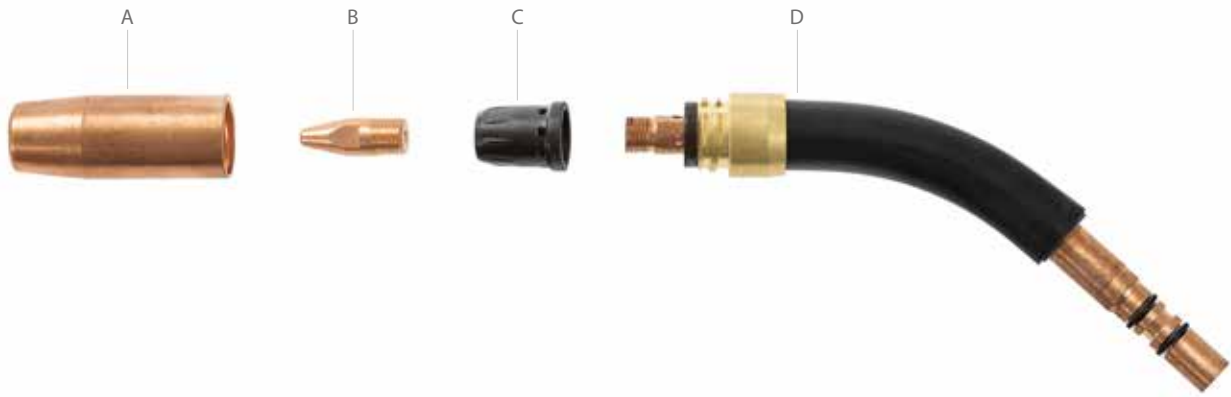


Trådstyrning	
SP022778	Lång ändhylsa, euro, 1 del, liten

Slitdelar

 GX203G35, GX203G5, GX205G35, GX205G5

 GX303W35, GX303W5, GX305W35, GX305W5, GX305WS6*



A. Gaskåpa	Ø 22
W014452	Gängad, L57/OD22/D14

D. Pistolhals	
SP014682	200 G
SP014957	300 W



B. Kontaktmunstycke	
CT10C1SD001	1,0 C1 STD M10



Trådleddare	
W013628	0,9-1,2 FE/3,5 M Ø 5,3/1,8 RÖD STÅL
W013632	0,9-1,2 FE/5 M Ø 5,3/1,8 RÖD STÅL
W016311	1,0-1,2 SS, (FE)/6,0 M Ø 5,9/2,0 CHILI




C. Gasspridare	
W013203	M10, isolerad




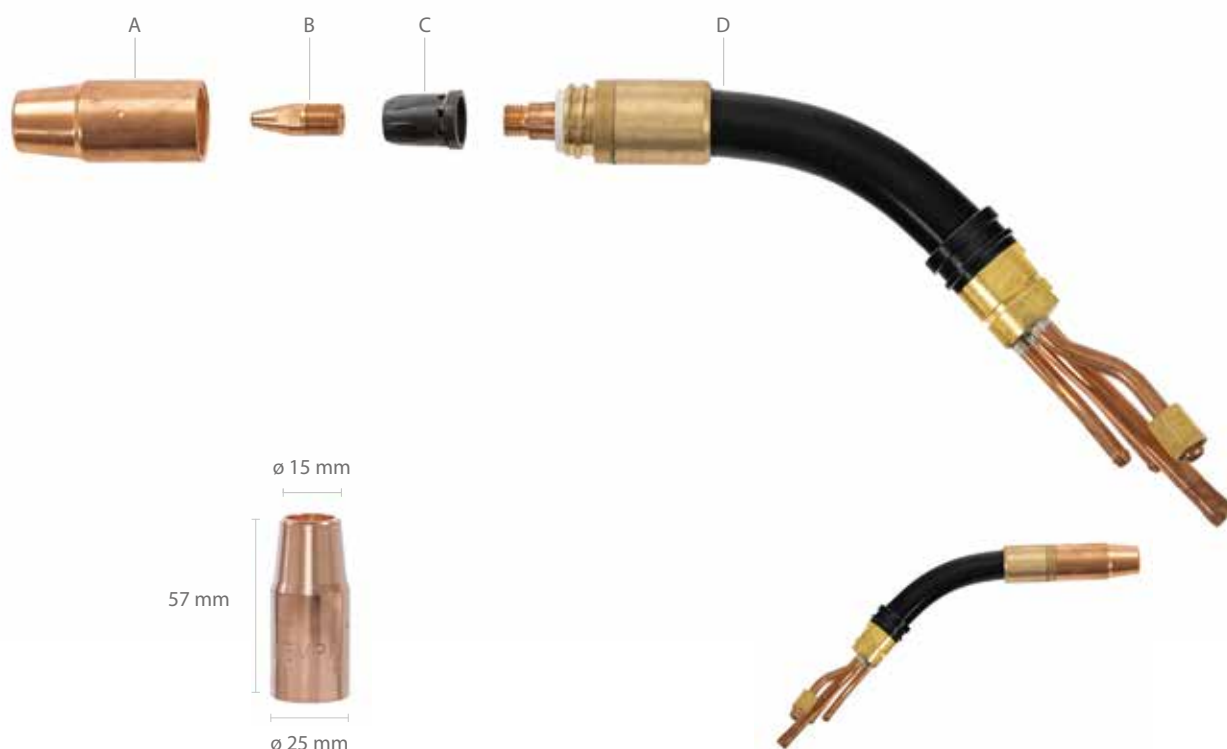
Trådstyrning	
SP022778	Lång ändhylsa, euro, 1 del, liten
SP022872	Lång ändhylsa, euro, 1 del, stor

* Modellen levereras utan trådleddare. Artikelnummer finns på sidan 68.

Slitdelar

 GX303G35, GX303G5, GX305G35, GX305G5, GX305GS6*, GX305GS8*

 GX403W35, GX403W5, GX405W35, GX405W5, GX405WS6*, GX405WS8*



A. Gaskåpa	Ø 25
W011478	Gängad, L57/OD25/D15

D. Pistolhals	
SP013786	300 G
SP012594	420 W
SP013770	420 W, L=250



B. Kontaktmunstycke	
CT10C1SD001	1,0 C1 STD M10
CT12C1SD001	1,2 C1 STD M10



Trådledare	
W013628	0,9–1,2 FE/3,5 M Ø 5,3/1,8 RÖD STÅL
W013632	0,9–1,2 FE/5 M Ø 5,3/1,8 RÖD STÅL
W016311	1,0–1,2 SS, (FE)/6,0 M Ø 5,9/2,0 CHILI
W016312	1,0–1,2 SS, (FE)/8,0 E Ø 5,9/2,0 CHILI




C. Gasspridare	
W013203	M10, isolerad
W011483	M10



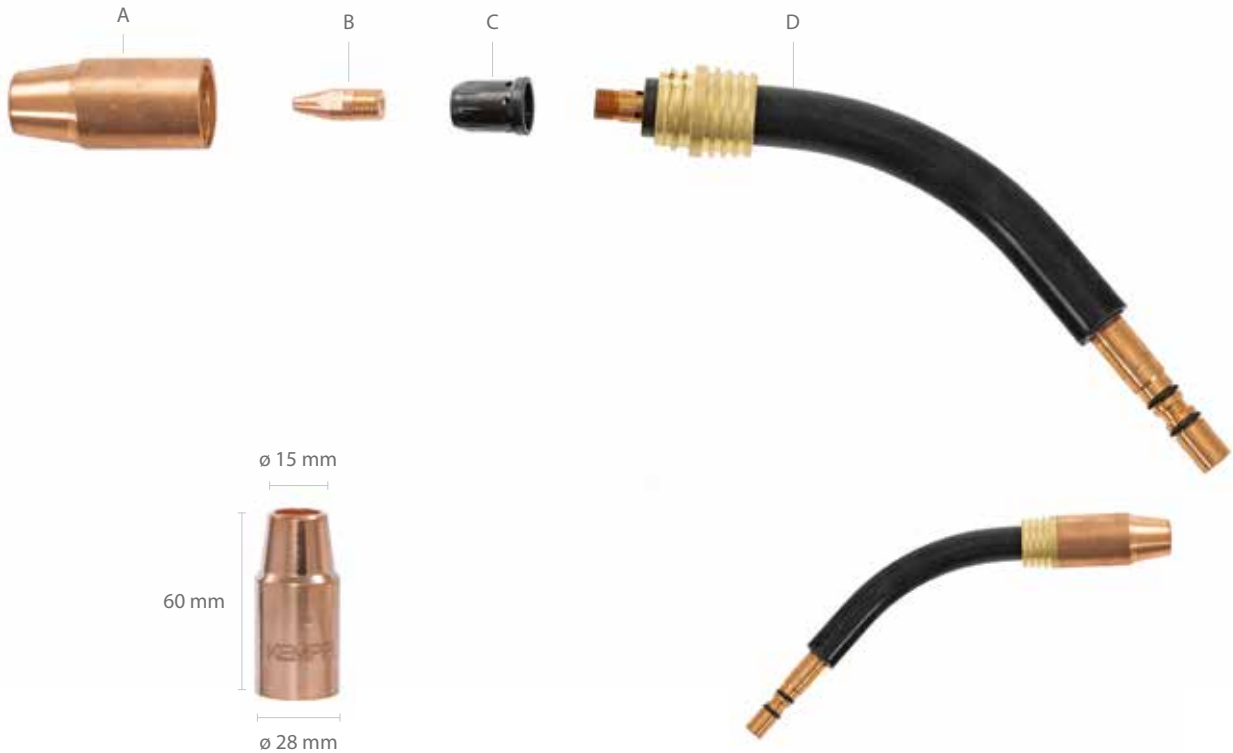
Trådstyrning	
SP022778	Lång ändhylsa, euro, 1 del, liten

* Modellen levereras utan trådledare. Artikelnummer finns på sidan 68.

Slitdelar

 GX403G35, GX403G5, GX405G35, GX405G5

 GX503W35, GX503W5, GX505W35, GX505W5



A. Gaskåpa	Ø 28
W011472	Gängad, L60/OD28/D15

D. Pistolhals	
SP014666	400 G
SP012561	520 W
SP013778	520 W, L=250



B. Kontaktmunstycke	
CT12C1SD001	1,2 C1 STD M10



Trådledare	
W013628	0,9–1,2 FE/3,5 M Ø 5,3/1,8 RÖD STÅL
W013632	0,9–1,2 FE/5 M Ø 5,3/1,8 RÖD STÅL



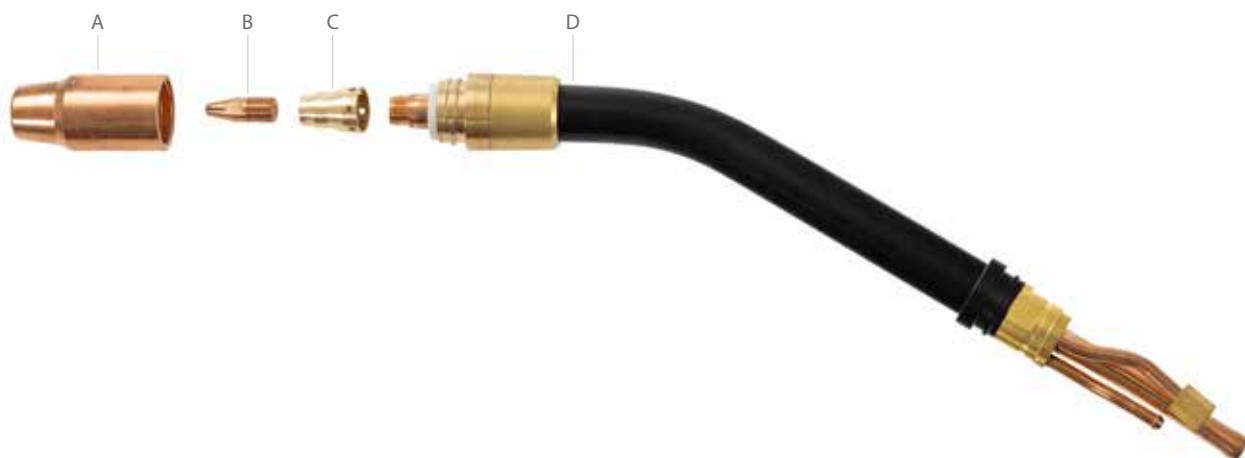
C. Gasspridare	
W013203	M10, isolerad
W011483	M10



Trådstyrning	
SP022778	Lång ändhylsa, euro, 1 del, liten

Slitdelar

 GX605W5



A. Gaskåpa	Ø 30
W012793	Gängad, L64/OD30/D17

D. Pistolhals	
SP012776	600 W



B. Kontaktmunstycke	
CT12C1SD001	1,2 C1 STD M10



Trådledare	
W012614	1,2-1,6 FE/5,0 M Ø 5,8/2,4 GUL STÅL




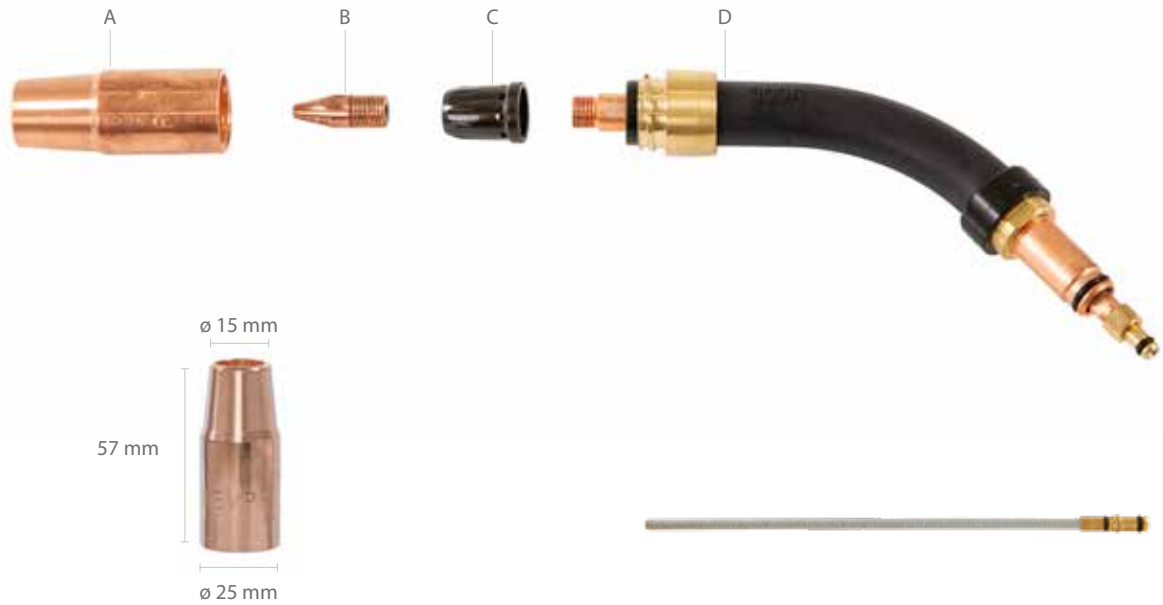
C. Gasspridare	
W012810	M10, 600 W



Trådstyrning	
SP022872	Lång ändhylsa, euro, 1 del, stor

Slitdelar

 GX305GMN35, GX305GMN5



A. Gaskåpa	Ø 25
W011478	Gängad, L57/OD25/D15

Trådledare för pistolhals	
SP012201	TRÅDLEDARE FÖR HALS MN 300 G 1,5/4,0 L191
SP012202	TRÅDLEDARE FÖR HALS MN 300 G 2,0/4,0 L191
SP012200	TRÅDLEDARE FÖR HALS MN 300 G 2,5/4,0 L191



B. Kontaktmunstycke	
CT10C1SD001	1,0 C1 STD M10



C. Gasspridare	
W013203	M10, isolerad
W011483	M10



Trådledare	
W012361	MN 0,9-1,2 FE/3,5 E Ø 5,6/1,8 RÖD STÅL
W012363	MN 1,2-1,6 FE/3,5 M Ø 5,8/2,4 GUL STÅL




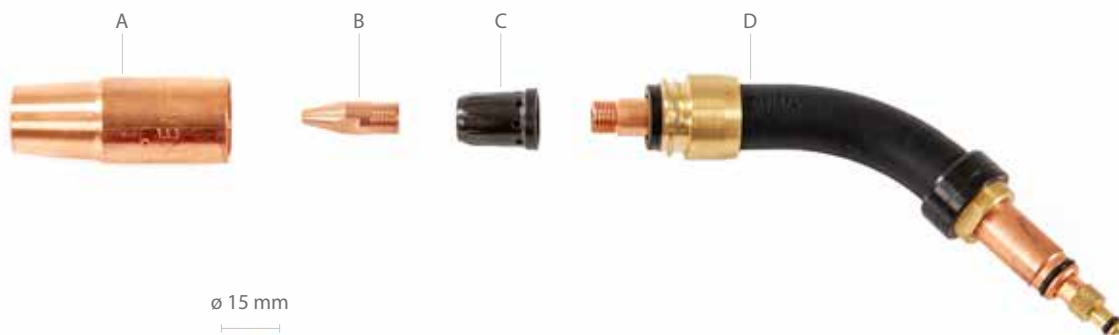
D. Pistolhals	
SP012416	300 G MN



Trådstyrning	
SP022872	Lång ändhylsa, euro, 1 del, stor

Slitdelar

 GX208GMN35, GX208GMN5, GX308GMN35, GX308GMN5



A. Gaskåpa	Ø 25
W011478	Gängad, L57/OD25/D15



B. Kontaktmunstycke	
CT10C1SD001	1,0 C1 STD M10



C. Gasspridare	
W013203	M10, isolerad
W011483	M10 mässing



D. Pistolhals	
SP012415	200 G MN
SP012416	300 G MN



Trädledare för pistolhals	
SP012238	MN 200 G 1,5/4,0 L171
SP012239	MN 200 G 2,0/4,0 L171
SP012240	MN 200 G 2,5/4,0 L171
SP012201	MN 300 G 1,5/4,0 L191
SP012202	MN 300 G 2,0/4,0 L191
SP012200	MN 300 G 2,5/4,0 L191




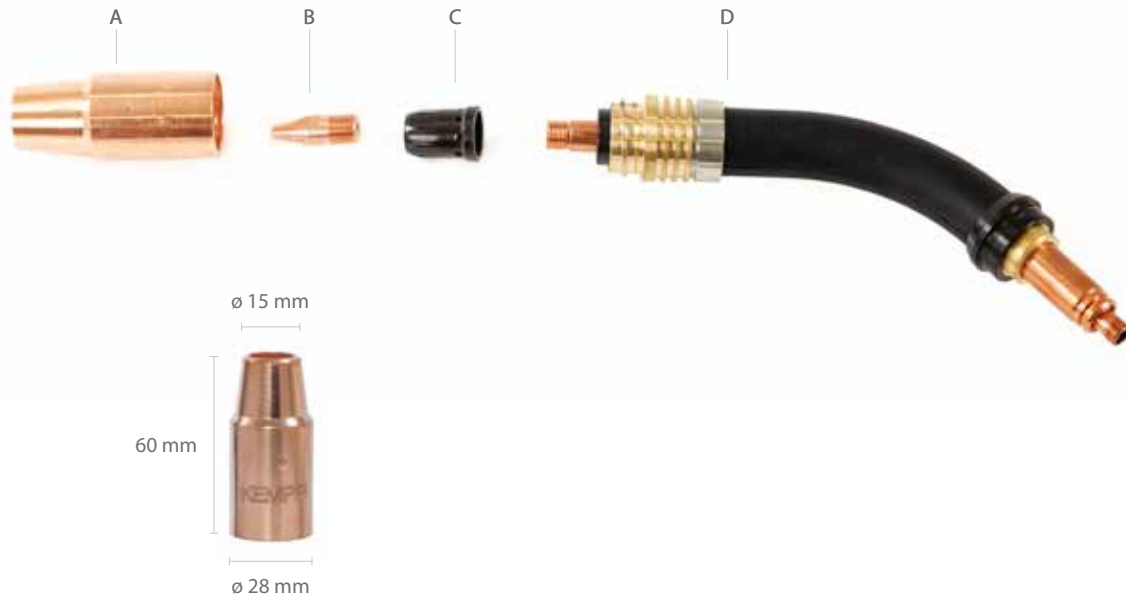
Trädledare	
W012361	MN 0,9-1,2 FE/3,5 E Ø 5,6/1,8 RÖD STÅL
W012363	MN 1,2-1,6 FE/3,5 M Ø 5,8/2,4 GUL STÅL



Trådstyrning	
SP011868	Trådstyrning ut 1,0 RD plast

Slitdelar

 GX408GMN35, GX408GMN5



A. Gaskåpa	Ø 28
W011472	Gängad, L60/OD28/D15



B. Kontaktmunstycke	
CT12C1SD001	1,2 C1 STD M10



C. Gasspridare	
W013203	M10, isolerad
W011483	M10



D. Pistolhals	
SP012417	400 G MN
SP021845	400 G RAK, GX
SP021121	300 G MN RAK L=200 MM
SP017001	300 G MN RAK L=600 MM
SP022074	300 G MN FLEX, GX



Trädledare för pistolhals	
SP012235	MN 400 G 1,5/4,0 L216
SP012236	MN 400 G 2,0/4,0 L216
SP012237	MN 400 G 2,5/4,0 L216
SP021124	MN 300 G 2,0/4,0 L233
SP017005	MN 300 G 2,0/4,0 L632
SP022424	MN FLEX 300 g 2,0/2,4 L234
SP023117	MN 400G HD




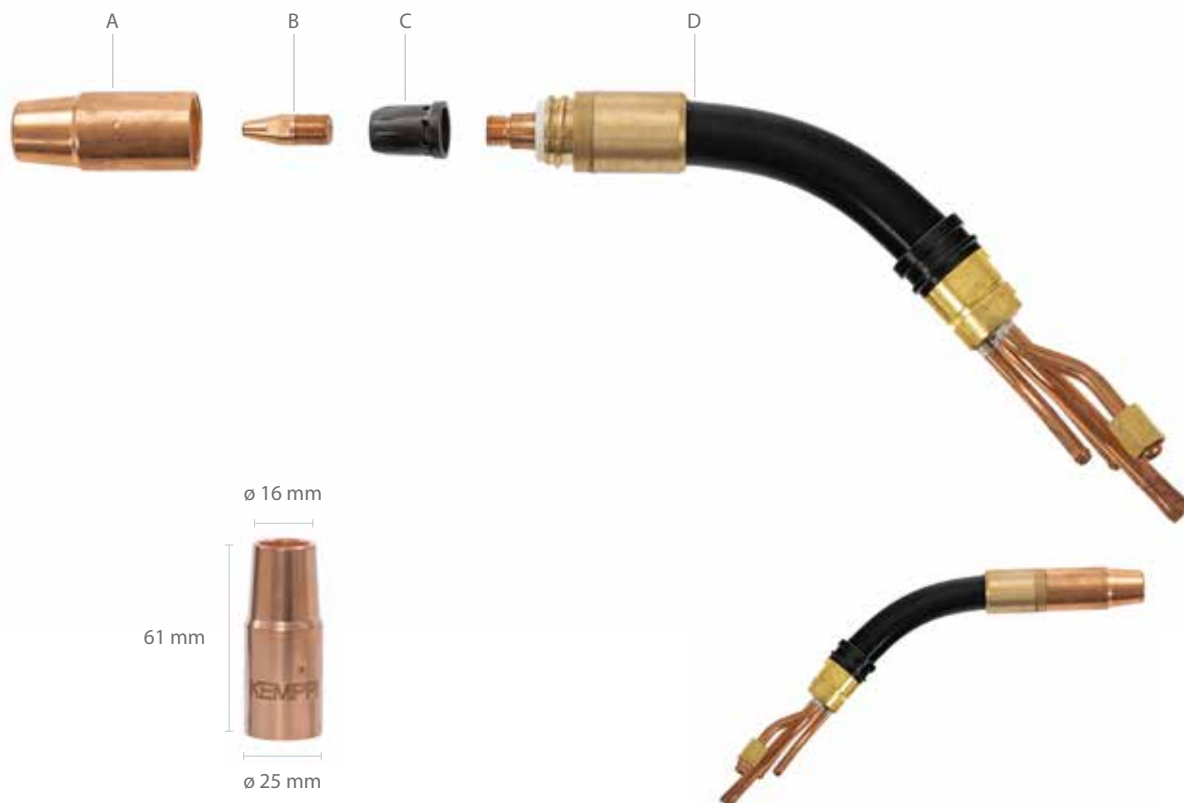
Trädledare	
W012361	MN 0,9-1,2 FE/3,5 E Ø 5,6/1,8 RÖD STÅL
W012363	MN 1,2-1,6 FE/3,5 M Ø 5,8/2,4 GUL STÅL



Trädstyrning	
SP011869	Trädstyrning ut 1,2 OG plast

Slitdelar

 GX428W35, GX428W5, GX428W35N250, GX428W5N250



A. Gaskåpa	Ø 25
W013930	Gängad, L61/OD25/D16

D. Pistolhals	
SP012594	420 W
SP013770	420 W, L=250



B. Kontaktmunstycke	
CT10C1SD001	1,0 C1 STD M10



Trådledare	
W013628	0,9-1,2 FE/3,5 M Ø 5,3/1,8 RÖD STÅL
W013632	0,9-1,2 FE/5 M Ø 5,3/1,8 RÖD STÅL



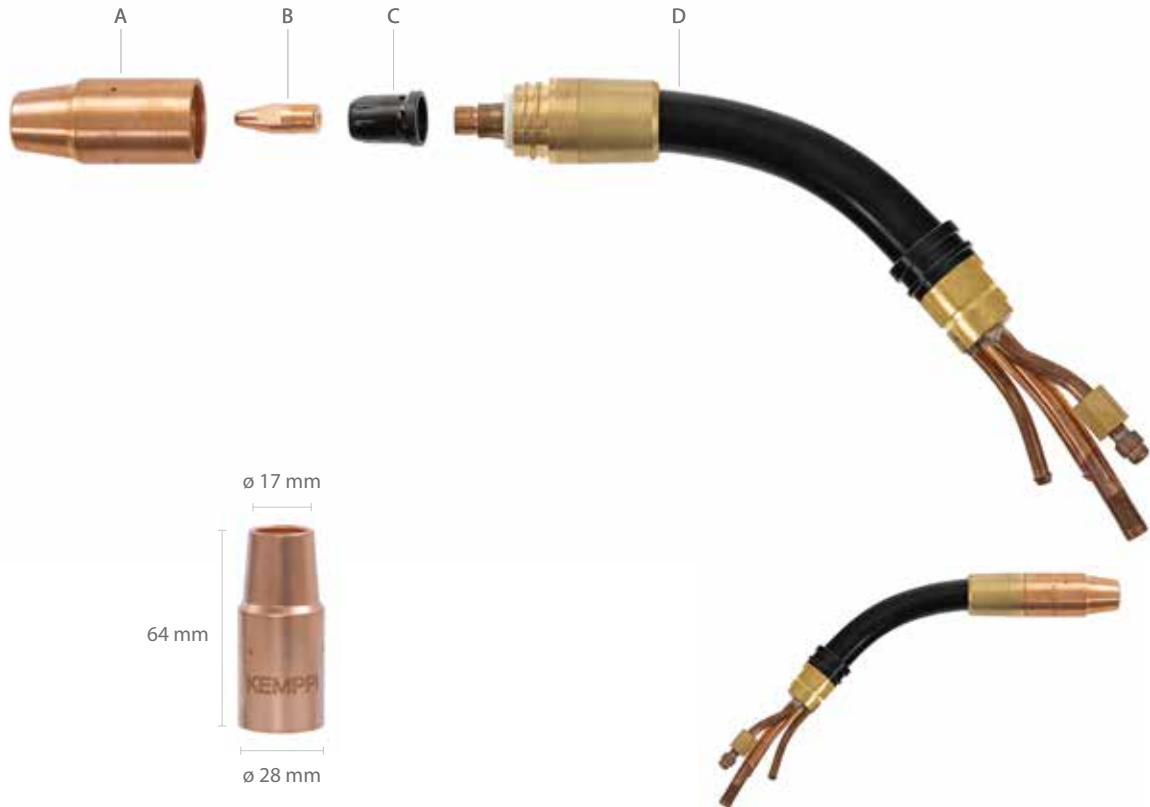
C. Gasspridare	
W013203	M10, isolerad
W011483	M10



Trådstyrning	
SP013597	1,0/4,9 RD plast

Slitdelar

 GX528W35, GX528W5, GX528W35N250, GX528W5N250



A. Gaskåpa	Ø 28
W013931	Gängad, L64/OD28/D17

D. Pistolhals	
SP012561	520 W
SP013778	520 W, L=250



B. Kontaktmunstycke	
CT12C1SD001	1,2 C1 STD M10



Trådledare	
W013628	0,9–1,2 FE/3,5 M Ø 5,3/1,8 RÖD STÅL
W013632	0,9–1,2 FE/5 M Ø 5,3/1,8 RÖD STÅL



C. Gasspridare	
W013203	M10, isolerad
W011483	M10

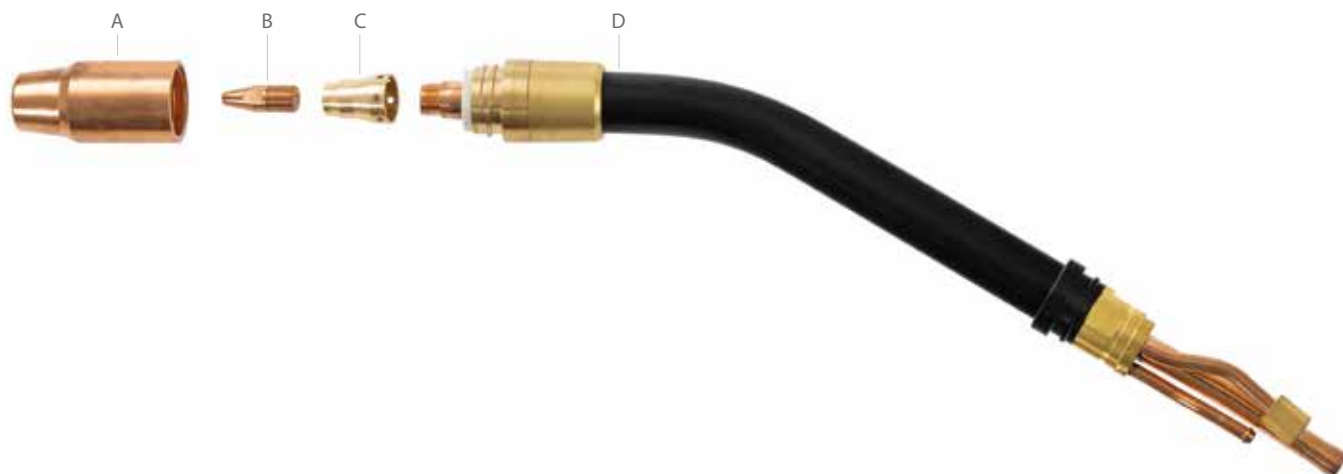


Trådstyrning	
SP013598	1,2/4,9 OG plast

Slitdelar



GX608W5



A. Gaskåpa	Ø 30
W012793	Gängad, L64/OD30/D17

D. Pistolhals	
SP012776	600 W



B. Kontaktmunstycke	
CT12C1SD001	1,2 C1 STD M10



Trådledare	
W012614	1,2-1,6 FE/5,0 M Ø 5,8/2,4 GUL STÅL




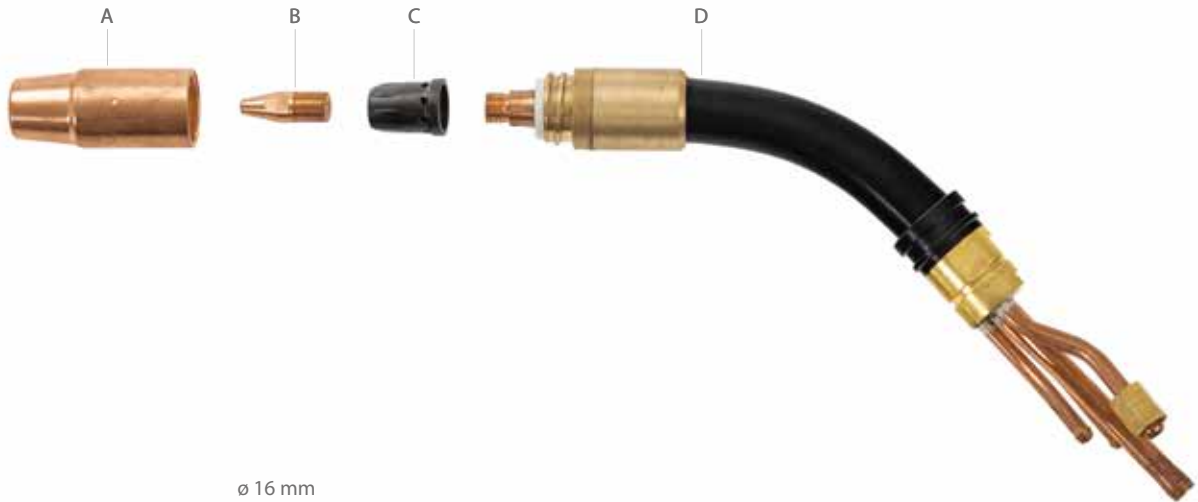
C. Gasspridare	
W012810	M10, 600 W



Trådstyrning	
SP011869	1,2 OG plast

Slitdelar

 GX428WS8*



A. Gaskåpa	Ø 25
W013930	Gängad, L61/OD25/D16

D. Pistolhals	
SP012594	420 W
SP013770	420 W, L=250



B. Kontaktmunstycke	
CT12C1SD001	1,2 C1 STD M10



Trådledare	
W016312	1,0-1,2 SS, (FE)/8,0 E Ø 5,9/2,0 CHILI



C. Gasspridare	
W013203	M10, isolerad



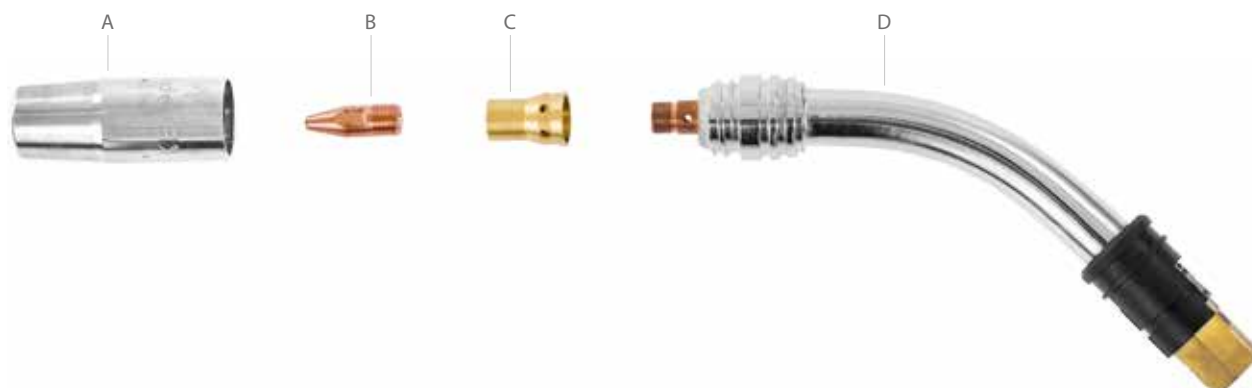
Trådstyrning	
SP011869	1,2 OG plast

* Modellen levereras utan trådledare. Artikelnummer finns på sidan 68.

Slitdelar



GX303GHD35, GX303GHD5, GX305GHD35, GX305GHD5



A. Gaskåpa	Ø 25
W021179	GASKÅPA HD GÄNGAD, L61/OD25/D16



D. Pistolhals	
SP022681	300 G HD



B. Kontaktmunstycke	
CT10C1LP002	KONTAKTMUNSTYCKE, 1,0 C1 LIFE M10



Trådledare	
W013628	TRÅDLEDARE 0,9–1,2 FE/3,5 M Ø 5,3/1,8 RÖD STÅL
W013632	TRÅDLEDARE 0,9–1,2 FE/5 M Ø 5,3/1,8 RÖD STÅL



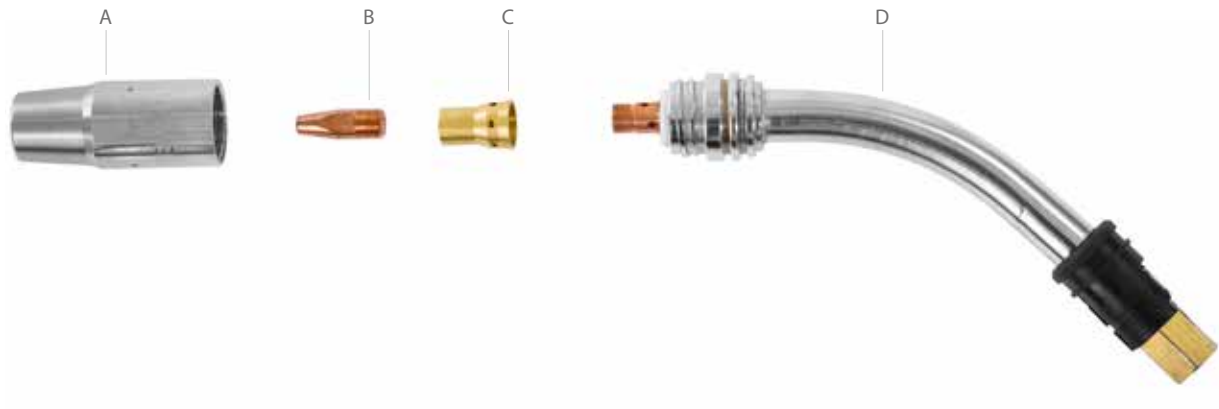
C. Gasspridare	
W011483	M10



Trådstyrning	
SP022778	Lång ändhylsa, euro, 1 del, liten

Slitdelar

 GX403GHD35, GX403GHD5, GX405GHD35, GX405GHD5



A. Gaskåpa	Ø 28
W021186	GASKÅPA, HD GÄNGAD, L64/ OD28/D17



D. Pistolhals	
SP022314	400 G HD



B. Kontaktmunstycke	
CT12C1LP002	KONTAKTMUNSTYCKE, 1,2 C1 LIFE M10



Trådledare	
W013628	TRÅDLEDARE 0,9-1,2 FE/3,5 M Ø 5,3/1,8 RÖD STÅL
W013632	TRÅDLEDARE 0,9-1,2 FE/5 M Ø 5,3/1,8 RÖD STÅL



C. Gasspridare	
W011483	M10



Trådstyrning	
SP022778	Lång ändhylsa, euro, 1 del, liten

Fabriksmonterade slitdelar

GASKYLDA FLEXLITE GX-SVETSPISTOLER

	CT10C1SD001	CT12C1SD001	CT10C1SD003	CT12C1LP002	CT10C1LP002	9580173	W013203	W011483	9591079	958010101	W014452	W011478	W011472	W021179	W021186	W013628	W013632	W012361	W012362	SP012239	SP012202	SP012236	SP022778	SP022872	SP011868	SP011869	
	KONTAKTMUNSTYCKE, 1,0 C1 STD M10	KONTAKTMUNSTYCKE, 1,2 C1 STD M10	KONTAKTMUNSTYCKE, 1,0 C1 STD M6	KONTAKTMUNSTYCKE 1,2 C1 LIFE M10	KONTAKTMUNSTYCKE 1,0 C1 LIFE M10	GASSPRIDARE MT18..25	GASSPRIDARE M10, ISOLERAD	GASSPRIDARE M10	ISOLERRING, HALS	GASKÅPA INKL. ISOLERHOLK	GASKÅPA, GÄNGAD, L57/OD22/D14	GASKÅPA, GÄNGAD, L57/OD25/D15	GASMUNSTYCKE, GÄNGAT, L60/OD28/D15	GASKÅPA, HD GÄNGAD, L61/OD25/D16	GASKÅPA, HD GÄNGAD, L64/OD28/D17	TRÅDLEDARE 0,9-1,2 FE/3,5 M Ø 5,3/1,8 RÖD STÅL	TRÅDLEDARE 0,9-1,2 FE/5 M Ø 5,3/1,8 RÖD STÅL	TRÅDLEDARE MN 0,9-1,2 FE/3,5 M RD STÅL	TRÅDLEDARE MN 0,9-1,2 FE/5,0 M RD STÅL	TRÅDLEDARE FÖR HALS MN 200 G 2,0/4,0 L=171	TRÅDLEDARE FÖR HALS MN 300 G 2,0/4,0 L=191	TRÅDLEDARE FÖR HALS MN 400 G 2,0/4,0 L=216	LÅNG ÄNDHYLSA, EURO, 1 DEL, LITEN	LÅNG ÄNDHYLSA, EURO, 1 DEL, STOR	TRÅDSTYRNING PISTOL 1,0 RD PLAST	TRÅDSTYRNING PISTOL 1,2 OG PLAST	
GX203G35	●						●				●					●							●				
GX203G5	●						●				●						●							●			
GX205G35	●						●				●					●								●			
GX205G5	●						●				●					●								●			
GX208GMN35	●						●					●						●			●					●	
GX208GMN5	●						●					●					●			●	●					●	
GX253G35			●			●			●	●						●								●			
GX253G5			●			●			●	●						●								●			
GX255G35			●			●			●	●						●								●			
GX255G5			●			●			●	●						●								●			
GX303G35	●						●					●				●								●			
GX303G5	●						●					●				●								●			
GX303GHD35					●			●						●		●								●			
GX303GHD5					●			●						●		●								●			
GX305G35	●						●					●				●								●			
GX305G5	●						●					●				●								●			
GX305GMN35	●						●					●				●			●			●			●		
GX305GMN5	●						●					●				●			●			●			●		
GX305GHD35					●			●						●		●								●			
GX305GHD5					●			●						●		●								●			
GX305GS6		●					●					●													●		
GX305GS8		●					●					●													●		
GX308GMN35	●						●					●				●			●			●			●		
GX308GMN5	●						●					●				●			●			●			●		
GX403G35		●					●					●				●								●			
GX403G5		●					●					●				●								●			
GX403GHD35					●			●							●		●							●			
GX403GHD5					●			●							●		●							●			
GX405G35		●					●					●				●								●			
GX405G5		●					●					●				●								●			
GX405GHD35					●			●							●		●							●			
GX405GHD5					●			●							●		●							●			
GX408GMN35		●					●					●				●			●			●			●		●
GX408GMN5		●					●					●				●			●			●			●		●

VATTENKYLDA FLEXLITE GX-SVETSPISTOLER

	CT10C1SD001	KONTAKTMUNSTYCKE 1,0 C1 STD M10	CT12C1SD001	KONTAKTMUNSTYCKE 1,2 C1 STD M10	W013203	GASSPRIDARE M10, ISOLERAD	W012810	GASSPRIDARE, M10, 600 W	W014452	GASKÅPA, GÄNGAD, L57/OD22/D14	W011478	GASKÅPA, GÄNGAD, L57/OD25/D15	W013930	GASKÅPA, GÄNGAD, L61/OD25/D16	W011472	GASKÅPA, GÄNGAD, L60/OD28/D15	W013931	GASKÅPA, GÄNGAD, L64/OD28/D17	W012793	GASKÅPA, GÄNGAD, L64/OD30/D17	W013628	TRÅDLEDARE 0,9-1,2 FE/3,5 M Ø 5,3/1,8 RÖD STÅL	W013632	TRÅDLEDARE 0,9-1,2 FE/5,0 M Ø 5,3/1,8 RÖD STÅL	W012614	TRÅDLEDARE 1,2-1,6 FE/5,0 M YE STÅL	SP022778	LÅNG ÄNDHYLSA, EURO, 1 DEL, LITEN	SP022872	LÅNG ÄNDHYLSA, EURO, 1 DEL, STOR	SP013597	TRÅDSTYRNING 1,0/4,9 RD PLAST	SP013598	TRÅDSTYRNING 1,2/4,9 OG PLAST	SP011869	TRÅDSTYRNING 1,2 OG PLAST				
GX303W35	●				●				●													●																		
GX303W5	●				●				●															●																
GX305W35	●				●				●														●																	
GX305W5	●				●				●															●																
GX305WS6			●		●				●																											●				
GX403W35	●				●				●		●												●																	
GX403W5	●				●				●		●													●																
GX405W35	●				●				●		●												●																	
GX405W5	●				●				●		●													●																
GX405WS6			●		●				●		●																										●			
GX405WS8			●		●				●		●																										●			
GX428W35	●				●				●			●											●													●				
GX428W5	●				●				●			●												●												●				
GX428WS8			●		●				●			●																										●		
GX503W35			●		●				●				●										●																	
GX503W5			●		●				●				●											●																
GX505W35			●		●				●				●										●																	
GX505W5			●		●				●				●											●																
GX528W35			●		●				●					●									●																●	
GX528W5			●		●				●					●										●															●	
GX605W5			●		●			●														●						●												
GX608W5			●		●			●														●					●													●

Tekniska data och artikelnummer

SERIE 3

Flexlite GX		253 G	203 G	303 G	303 GHD	403 G	403 GHD	303 W	403 W	503 W
Svetsmetod		MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG
Kontaktmunstycke		M6	M10	M10	M10	M10	M10	M10	M10	M10
Kylning		Gas	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas	Vatten	Vatten	Vatten
Anslutningstyp		Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro
Tråddiametrar (mm)		0,6–1,2	0,8–1,2	0,8–1,2	0,8–1,2	0,8–1,6	0,8–1,6	0,8–1,6	0,8–1,6	0,8–1,6
Belastbarhet (IEC 60974-7)										
35 %/Ar + 18 % CO ₂		250 A	200 A	300 A	300 A	400 A	400 A			
60 %/Ar + 18 % CO ₂										
100 %/Ar + 18 % CO ₂								300 A	400 A	500 A
Pistolgrepphandtag		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Fjärreglage som tillval		Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej
LED-tillval		Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej
Ställbar hals		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nej	Nej	Nej
Utbytbar hals		Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej
Artikelnummer	3,5 m	GX253G35	GX203G35	GX303G35	GX303GHD35	GX403G35	GX403GHD35	GX303W35	GX403W35	GX503W35
	5 m	GX253G5	GX203G5	GX303G5	GX303GHD5	GX403G5	GX403GHD5	GX303W5	GX403W5	GX503W5

SERIE 5

Flexlite GX		255 G	205 G	305 G	305 GHD	405 G	405 GHD	305 W	405 W	505 W
Svetsmetod		MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG
Kontaktmunstycke		M6	M10	M10	M10	M10	M10	M10	M10	M10
Kylning		Gas	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas	Vatten	Vatten	Vatten
Anslutningstyp		Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro
Tråddiametrar (mm)		0,6–1,2	0,8–1,2	0,8–1,2	0,8–1,2	0,8–1,6	0,8–1,6	0,8–1,6	0,8–1,6	0,8–1,6
Belastbarhet (IEC 60974-7)										
35 %/Ar + 18 % CO ₂		250 A	200 A	300 A	300 A	400 A	400 A			
60 %/Ar + 18 % CO ₂										
100 %/Ar + 18 % CO ₂								300 A	400 A	500 A
Pistolgrepphandtag		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
GXR10 Gun Remote (artikelnummer: GXR10)		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
LED-tillval		Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej
Ställbar hals		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nej	Nej	Nej
Utbytbar hals		Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej
Artikelnummer	3,5 m	GX255G35	GX205G35	GX305G35	GX305GHD35	GX405G35	GX405GHD35	GX305W35	GX405W35	GX505W35
	5 m	GX255G5	GX205G5	GX305G5	GX305GHD5	GX405G5	GX405GHD5	GX305W5	GX405W5	GX505W5

SERIE 5

Flexlite GX		605 W	305 GMN	305 GS	305 WS	405 WS
Svetsmetod		MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG
Kontaktmunstycke		M10	M10	M10	M10	M10
Kylning		Vatten	Gas	Gas	Vatten	Vatten
Anslutningstyp		Euro	Euro	Euro	Euro	Euro
Tråddiametrar (mm)		1,2–2,4	0,8–1,2	1,0–1,2	1,0–1,6	1,0–1,6
Belastbarhet (IEC 60974-7)						
35 %/Ar + 18 % CO ₂		600 A (40 %)	350 A	300 A		
60 %/Ar + 18 % CO ₂						
100 %/Ar + 18 % CO ₂					250 A	300 A
Pistolgrepphandtag		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
GXR10 Gun Remote (artikelnummer: GXR10)		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
LED-tillval		Nej	Nej	Nej	Nej	Nej
Ställbar hals		Nej	Ja	Ja	Nej	Nej
Utbytbar hals		Nej	Ja	Nej	Nej	Nej
Artikelnummer	3,5 m		GX305GMN35			
	5 m	GX605W5	GX305GMN5			
	6 m			GX305GS6	GX305WS6	GX405WS6
	8 m			GX305GS8		GX405WS8

SERIE 8

Flexlite GX		208 GMN	308 GMN	408 GMN	428 W	528 W	608 W	428 WS
Svetsmetod		MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG
Kontaktmunstycke		M10	M10	M10	M10	M10	M10	M10
Kylning		Gas	Gas	Gas	Vatten	Vatten	Vatten	Vatten
Anslutningstyp		Kemppi	Kemppi	Kemppi	Kemppi	Kemppi	Kemppi	Kemppi
Tråddiametrar (mm)		0,8–1,2	0,8–1,2	0,8–1,6	0,8–1,6	0,8–1,6	1,2–2,4	1,2–1,6
Belastbarhet (IEC 60974-7)								
35 %/Ar + 18 % CO ₂							600 A (40 %)	
60 %/Ar + 18 % CO ₂		200 A	300 A	400 A				
100 %/Ar + 18 % CO ₂					420 A	520 A		300 A
Pistolgrepphandtag		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Fjärreglage som tillval		Ja*	Ja*	Ja*	Ja*	Ja*	Ja*	Ja*
LED-tillval		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Ställbar hals		Ja	Ja	Ja	Nej	Nej	Nej	Nej
Utbytbar hals		Ja	Ja	Ja	Nej	Nej	Nej	Nej
Artikelnummer	3,5 m	GX208GMN35	GX308GMN35	GX408GMN35	GX428W35	GX528W35		
	5 m	GX208GMN5	GX308GMN5	GX408GMN5	GX428W5	GX528W5	GX608W5	
	8 m							GX428WS8

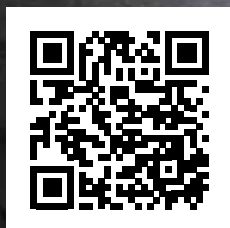
Obs! Extra långa S-modeller levereras utan trådleddare. Artikelnummer för trådleddare finns på sidan 68.

*Inget fjärreglage tillgängligt 2022

FLEXLITE GC

Pålitlig instegspistol för alla MIG/MAG-svetsare

Flexlite GC-serien innehåller fem lätta och robusta instegspistoler för MIG/MAG-svetsning. Svetspistolerna är utrustade med antingen Euro- eller MMG-koppling. Alla Flexlite GC-modeller erbjuder förlängd livslängd på slitdelarna.



Besök webbplatsen:

> <https://kemp.cc/flexlite-gc/com-sv>



Flexlite GC, en instegsmodell med många fördelar vid MIG/MAG-svetsning

Flexlite GC är ett bra val för MIG/MAG-svetsare som uppskattar en lättanvänd svetspistol med tålig och flexibel koaxialkabel. Som extra tillbehör har Flexlite GC ett löstagbart och ergonomiskt pistolhandtag. Handtaget ger ett stadigt grepp och förbättrar ergonomin särskilt vid långa svetsar.

Flexlite GC svetspistolen har en vridbar hals som ger dig enkel åtkomst till olika lägen på arbetsstycken, vilket ger svetsaren bättre ergonomi.

Flexlite GC använder samma slitdelar som standard Flexlite GX-modeller. Färre separata delar i lager förenklar lagerhanteringen och sänker lagerkostnaden.



SLITDELAR MED LÅNG LIVSLÄNGD

Tåliga Kemppi-slitdelar främjar svetskvaliteten och produktiviteten.



FÄRRE DELAR, LÄGRE KOSTNADER

Effektivera verkstadens inventariestandarder med färre slitdelar.



FÖRBÄTTRAD ERGONOMI

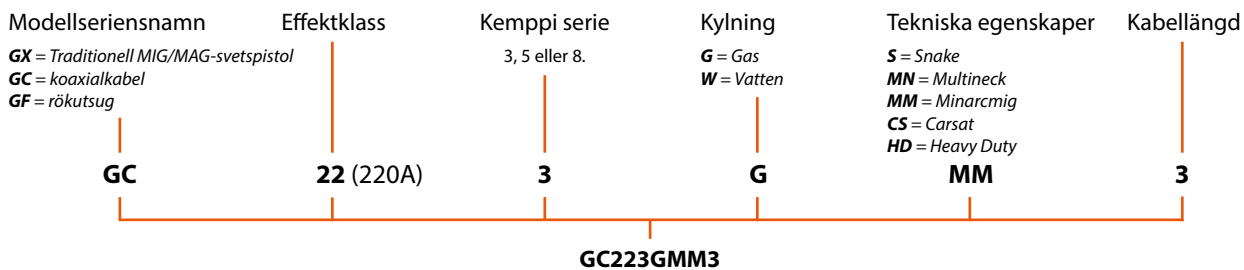
Extra pistolhandtag med ergonomiskt grepp ger en naturlig handledsposition och underlättar arbetet.



Flexlite GC modeller

Serie 3		sida
Flexlite GC 223 G Belastbarhet: 220 A/35 % Kylning: gas Längd: 3 m		44
Flexlite GC 253 G Belastbarhet: 250 A/35 % Kylning: gas Längd: 3,5 m/5 m		44
Flexlite GC 323 G Belastbarhet: 320 A/35 % Kylning: gas Längd: 3,5 m/5 m		45

Flexlite-svetspistolens namn anger dess egenskaper och användningsområde



Fabriksmonterade slitdelar


	CT10C1SD001	CT08C1SD003	CT10C1SD003	9580173	W013203	9591079	958010101	W011478	4307650	W006453	W006454	SP022778
	KONTAKTMUNSTYCKE 1,0 C1 STD M10	KONTAKTMUNSTYCKE 0,8 C1 STD M6	KONTAKTMUNSTYCKE 1,0 C1 STD M6	GASSPRIDARE M6	GASSPRIDARE M10, ISOLERAD	ISOLERRING, HALS	GASKÅPA INKL. ISOLERHOLK	GASKÅPA, GÅNGAD, L57/OD25/D15	TRÅDLEDARE 0,6-1,0/3350 3 M Ø 4,7/1,5 STÅL, MMG	TRÅDLEDARE 0,9-1,2 FE/3,5 M Ø 4,7/2,0 RÖD STÅL	TRÅDLEDARE 0,9-1,2 FE/5 M Ø 4,7/2,0 RÖD STÅL	LÅNG ÄNDHYLSA, EURO, 1 DEL, LITEN
GC223GMM3		●		●		●	●		●			
GC253G35			●	●		●	●			●		●
GC253G5			●	●		●	●				●	●
GC323G35	●				●			●		●		●
GC323G5	●				●			●			●	●

Tekniska data och artikelnummer

SERIE 3

Flexlite GC		223	253 G	323 G
Svetsmetod		MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG
Kontaktmunstycke		M6	M6	M10x1
Kylning		Gas	Gas	Gas
Anslutningstyp		MinarcMig	Euro	Euro
Tråddiametrar (mm)		0,6-1,0	0,8-1,2	0,8-1,2
Belastbarhet (IEC 60974-7)				
35 %/Ar + 18 % CO ₂		220	250	320
Pistolgrepphandtag		Ja	Ja	Ja
Ställbar hals		Ja	Ja	Ja
Utbytbar hals		Nej	Nej	Nej
Artikelnummer	3 m	GC223GMM3		
	3,5 m		GC253G35	GC323G35
	5 m		GC253G5	GC323G5

Slitdelar

 GC223GMM3, GC253G35, GC253G5



A. Gaskåpa	
958010101	Ø 18, (20) Gaskåpa inkl. isolerholk



D. Pistolhals	
SP4153040	250 G



B. Kontaktmunstycke	
CT08C1SD003	KONTAKTMUNSTYCKE 0,8 C1 STD M6
CT10C1SD003	KONTAKTMUNSTYCKE 1,0 C1 STD M6



Trådledare	
4307650	0,6-1,0/3350 3 M Ø 4,7/1,5 STÅL, MMG
W006453	0,9-1,2 FE/3,5 M Ø 4,7/2,0 RÖD STÅL
W006454	0,9-1,2 FE/5 M Ø 4,7/2,0 RÖD STÅL




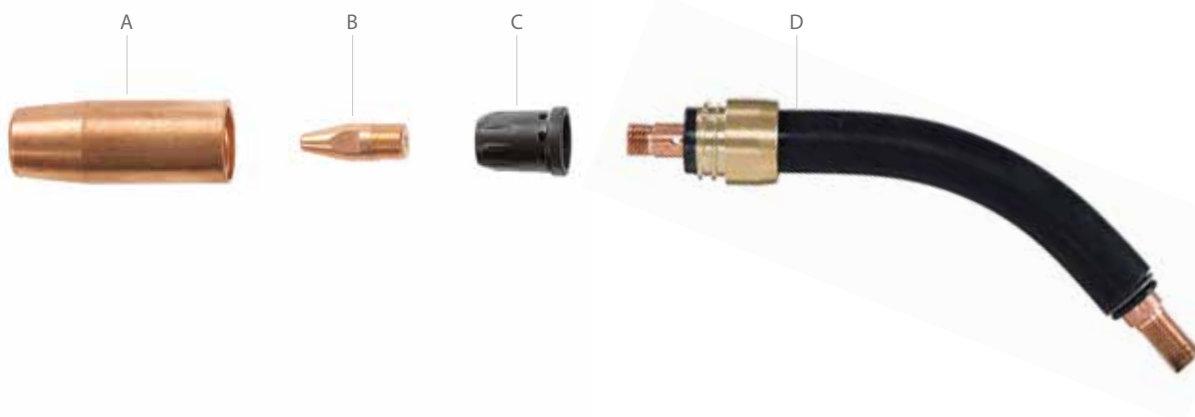
C. Gasspridare	
9580173	Gasspridare M6



Trådstyrning	
SP022778	Lång ändhylsa, euro, 1 del, liten

Slitdelar

 GC323G35, GC323G5



A. Gaskåpa	Ø 25
W011478	Gängad, L57/OD25/D15



D. Pistolhals	
SP020428	300 G



B. Kontaktmunstycke	
CT10C1SD001	1,0 C1 STD M10



Trådledare	
W006453	0,9–1,2 FE/3,5 M Ø 4,7/2,0 RÖD STÅL
W006454	0,9–1,2 FE/5 M Ø 4,7/2,0 RÖD STÅL



C. Gasspridare	
W013203	M10, isolerad



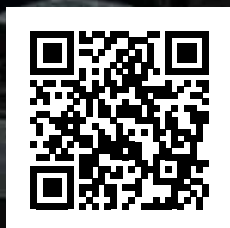
Trådstyrning	
SP022778	Lång ändhylsa, euro, 1 del, liten

FLEXLITE GF

Ta ett grepp om säkerheten

Flexlite GF-serien består av ett antal MIG/MAG-svetspistoler med rökutsugsfunktion. Det effektiva utsugssystemet fångar upp svetsröken direkt vid svetspistolens gaskåpa utan att störa skyddsgasflödet, och ger därför en säkrare och renare arbetsmiljö för både svetsaren och andra i samma arbetsmiljö.

Flexlite GF finns i vatten- och gaskylda versioner, som båda har utmärkt ergonomi tack vare det löstagbara pistolhandtaget. Designen och formen på handtaget minskar belastningen på handleden. Alla Flexlite GF-modeller erbjuder Flexlite-specifika mervärden när det gäller användarkomfort, svetseffektivitet och förlängd livslängd på slitdelarna.



Besök webbplatsen:

> <https://kemp.cc/flexlite-gf/com-sv>



Flexlite GF ger en säkrare arbetsmiljö

Vid användning av Flexlite GF säkerställs skydd för hela arbetsmiljön, inklusive både människor och rökkänsliga enheter. Utförliga tester har visat att svetssegenskaperna inte försämras när rökutsug används.

Dessutom har Flexlite GF testats gentemot standard ISO 21904-3. Detta säkerställer ett standardiserat sätt att bevisa pistolens rökutsugsförmåga. Den standardiserade svetspistolens är ett säkert och pålitligt verktyg för en svetsares dagliga arbete.



BÄSTA TÄNKBARA SKYDD

Svetsröken fångas upp direkt vid källan, vilket innebär högklassigt skydd inte bara för svetsaren utan för alla i närheten.



SVETSNING PÅ EN NY NIVÅ

Säkerhet i tillägg till utmärkta svetssegenskaper och minskat sprut och stänk.



ETT NÖJE ATT ANVÄNDA

Utmärkt ergonomi gör det till ett nöje att svetsa med Flexlite GF, och resulterar i bättre kvalitet och högre effektivitet.



Svetsrök
består av element som är
farliga för människans hälsa.



En enda svetsare kan alstra upp till 40 g
luftburna partiklar per timme.

4000

Vanligen andas vi in 4 000 liter luft
under varje åttatimmarsskift.



Rökutsugning förbättrar
säkerheten för alla som
arbetar i samma miljö.



Yrkesrelaterade lungsjukdomar
kan förebyggas genom användning
av lämplig rökutugsmetod



Om du är oskyddad kan
små rökpartiklar tränga djupt
in i lungorna.



Sugförmågan har mätts
enligt en ny standard.



**Exponering för luftburna
föroreningar** under en längre tid
kan leda till långvariga hälsoproblem
inklusive cancer.

Den mest effektiva rökutsugsmetoden

Alla svetsarbeten genererar rök som innehåller skadliga metallpartiklar och gaser som är osynliga för blotta ögat. En enda svetsare kan producera 40 gram luftburna partiklar per timme. Denna svetsrök består av ämnen som kan vara skadliga för människors hälsa. Exponering för luftburna föroreningar under längre perioder kan leda till långvariga hälsoproblem inklusive cancer.

En rökutsugspistol fångar upp den skadliga svetsröken i utmanande miljöer där det är svårt att skapa lokal ventilation. En effektiv rökutsugspistol som Flexlite GF fångar in upp till 95 procent av svetsröken direkt när den skapas, och långt innan den når svetsarens andningszon. Alla Kemppis rökutsugspistoler och deras sugförmåga har mätts enligt den nya standarden ISO 21904-3.

Rökutsugspistoler är inte det enda sättet att ta bort luftburen svetsrök och partiklar, men är ofta det bästa sättet. Rökutsugspistoler är den enda lösningen som gör det möjligt att ta bort svetsröken direkt vid källan.





Flexlite GF

Säkerheten kommer först

Flexlite GF ger primärt skydd både för svetsaren och andra som delar samma arbetsmiljö. Det effektiva och justerbara rökutsuget tar bort 95 % av luftburna rökpartiklar innan de når andningszonen.

När du har mycket känslig utrustning i din arbetsmiljö krävs skydd av högsta klass. Att ta bort rök direkt vid källan med en rökutsugspistol är den mest pålitliga och ekonomiska lösningen på marknaden.

HÖGKVALITETSVERKTYG FÖR HÖGKVALITETSSVETSNING

Flexlite GF kombinerar effektiv rökutsugsförmåga med heltäckande skyddsgastäckning. Förutom maximalt skydd leder detta till svetsarbete av högsta klass. Med hjälp av en högeffektiv svetspistol används strömkällan effektivt och mängden sprut och stänk minimeras.

Kempis utförliga tester säkerställer att bruket av rökutsugning inte försämrar svetsegenskaperna. Med Flexlite GF kan svetsprestandan nå en ny nivå vad gäller säkerhet och svetskapacitet.

Flexlite GF är kompatibel med Flexlite GX standardslitdelar. Originalslitdelarna har lång livslängd och hög slitstyrka.





Flexlite GF

Ofta utförs svetsning i svåra arbetsställningar som kan leda till svår utmattning och belastningsskador. Flexlite GF har utmärkt ergonomi som minskar skaderisken och låter svetsaren arbeta effektivare och under längre tidsperioder.

Kombinerar säkerhet och användbarhet

Flexlite GF är lika användbar som säker. Den utmärkta ergonomin är en av de mer unika dragen hos vår Flexlite-produktfamilj och ger svetsaren helt unik bekvämlighet och komfort.

Flexlites design leder till högre kvalitet och effektivitet. En genomsnittlig svetsare tillbringar ungefär 20 % av arbetsdagen med en svetspistol i handen. För att minska belastningen på handleden är svetspistolen utrustad med ett löstagbart pistolhandtag och den välbalanserade pistolformen gör arbetet lättare och smidigare. Det flexibla slangpaketet finns i längder upp till 5 meter och det kulladade kabelskyddet ger extra komfort.



Det löstagbara pistolhandtaget gör svetsläget naturligare och mer ergonomiskt. Pistolhandtaget ingår som standard vid leverans.



Rökutsugsenhetens koppling har ett flexibelt utlopp som roterar fritt 360°.

Minskade risker,

ERGONOMISKT UTFORMAT HANDTAG

Ett anatomiskt format handtag med stadigt grepp. En modulär brytare med få delar och enkel anslutning. Skyddslocket och brytaren byts snabbt och enkelt.

FÄRRE DELAR, LÄGRE KOSTNADER

Mängden utbytbara delar har minskats genom förbättrad matchning mellan olika modeller och genom att slå samman vissa slitdelars funktioner. Detta ger lägre lagerkostnader och gör Flexlite perfekt för en bättre verkstadsekonomi.

JUSTERBAR UTSUGSKÅPA

Utsugskåpan kan justeras i tre bestämda lägen för att reglera rökutsuget. Alltid optimerat rökutsug för ditt svetsarbete.

ADAPTER FÖR KONTAKTMUNSTYCKE

Den kombinerade adaptern till kontaktmunstycke och gasspridaren ger förbättrat gasskydd med jämnt laminärt flöde. Kombinationen gör att färre slitdelar behövs.

KONTAKTMUNSTYCKE M10

Förbättrad värmeöverföring ger bättre kylning. Kontaktmunstyckets hål är borrarat vilket betyder att hålet är mer koncentriskt och exakt och ger bättre svetskvalitet. Kontaktmunstyckena markeras enligt tillsatsmaterialets diameter, spelrumsklassen och kontaktmunstyckets material.

PISTOLGREPPHANDTAG

Det löstagbara pistolhandtaget finns för alla modeller. Det ger handleden en naturlig position, som gör arbetet lättare och mindre ansträngande, särskilt vid långa svetsar. Det installeras snabbt utan verktyg.



säkrare svetsning

● JUSTERBART RÖKUTSUG

Luftflödesventilen medger snabb och lätt justering av utsuget vid svetsning. Ventilen är ergonomiskt placerad på pistolhandtaget.


● SMART KABELUTFORMNING


Flexibla slangpaket och kulleddade kabelskydd minskar vridbelastningen på handleden. Det gör arbetet både enklare och mindre ansträngande. Slangpaketen har utbytbara interna kablar och slangar.

● FLEXIBEL KOPPLING FÖR RÖKUTSUGSENHETEN

Kopplingen har ett flexibelt utlopp som kan rotera fritt 360°. Detta gör det lätt att ansluta röksugsenheten oberoende av dess placering. Ett läderhölje för utsugsslangen ingår som standard. Ett läderhölje kan också tillhandahållas som tillbehör med ett kardborrefäste för lätt installation. Flexibla slangpaket ger bättre ergonomi.

Slitdelar

 GF303G35, GF303G5

 GF303W35, GF303W5



A. Gaskåpa	
W014452	Ø 22 Gängad, L57/OD22/D14

E. Kontaktmunstycke	
W013203	M10, isolerad



B. Utsugskåpa	
SP020810	UTSUGSKÅPA GF 22 MM



F. Pistolhals	
SP021213	300 G
SP020926	300 W



C. Utsugsrör	
SP020077	UTSUGSRÖR GF 45 GRADER



Trådledare	
W013628	0,9-1,2 FE/3,5 M Ø 5,3/1,8 RÖD STÅL
W013632	0,9-1,2 FE/5 M Ø 5,3/1,8 RÖD STÅL





D. Kontaktmunstycke	
CT10C1SD001	1,0 C1 STD M10

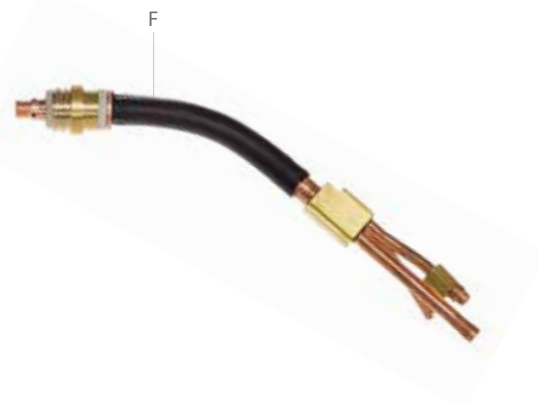
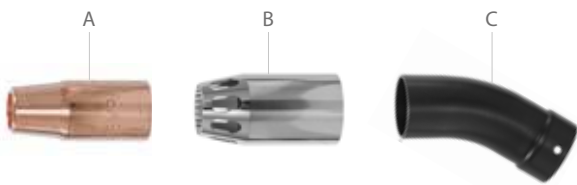


Trådstyrning	
SP022778	Lång ändhylsa, euro, 1 del, liten

Slitdelar

 GF403G35, GF403G5

 GF403W35, GF403W5



A. Gaskåpa	Ø 25
W011478	Gängad, L57/OD25/D15

E. Kontaktmunstycke	
W013203	M10, isolerad



B. Utsugskåpa	
SP020253	UTSUGSKÅPA GF 25 MM



F. Pistolhals	
SP021316	400 G
SP020159	400 W



C. Utsugsrör	
SP020077	UTSUGSRÖR GF 45 GRADER



Trådledare	
W013628	0,9–1,2 FE/3,5 M Ø 5,3/1,8 RÖD STÅL
W013632	0,9–1,2 FE/5 M Ø 5,3/1,8 RÖD STÅL





D. Kontaktmunstycke	
CT10C1SD001	1,0 C1 STD M10
CT12C1SD001	1,2 C1 STD M10

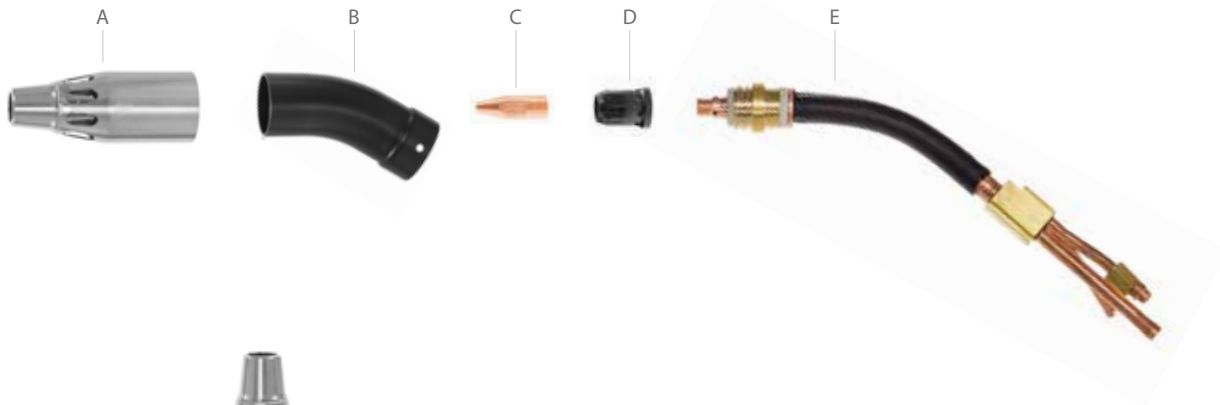


Trådstyrning	
SP022778	Lång ändhylsa, euro, 1 del, liten

Slitdelar

 GF403GCS30D5

 GF403WCS5, GF403WCS45D5



A. Utsugskåpa + gaskåpa (1 enhet)

SP021260	UTSUGS-/GASKÅPA GF403WCS5
----------	---------------------------



D. Gasspridare

W013203	M10, isolerad
---------	---------------



B. Utsugsrör

SP020077	UTSUGSRÖR GF 45 GRADER
SP020746	UTSUGSRÖR GF 30 GRADER



E. Pistolhals

SP022315	400 G CS30
SP020159	400 W CS45
SP021188	400 W



C. Kontaktmunstycke

CT12C1SD001	1,2 C1 STD M10
-------------	----------------



Trådledare

W013628	0,9–1,2 FE/3,5 M Ø 5,3/1,8 RÖD STÅL
W013632	0,9–1,2 FE/5 M Ø 5,3/1,8 RÖD STÅL



Trådstyrning

SP022778	Lång ändhylsa, euro, 1 del, liten
----------	-----------------------------------





Fabriksmonterade slitdelar

GASKYLDA FLEXLITE GF SVETSPISTOLER

	CT10C1SD001	CT12C1SD001	W013203	W014452	W011478	SP020810	SP020253	SP021260	SP020077	SP022624	SP020746	W013628	W013632	SP022778
	KONTAKTMUNSTYCKE 1,0 C1 STD M10	KONTAKTMUNSTYCKE 1,2 C1 STD M10	GASSPRIDARE M10, ISOLERAD	GASKÅPA, GÄNGAD, L57/OD22/D14	GASKÅPA, GÄNGAD, L57/OD25/D15	UTSUGSKÅPA 22 MM, GF	UTSUGSKÅPA 25 MM, GF	UTSUGS-/GASKÅPA GF GC	UTSUGSRÖR GF 45	UTSUGSRÖR, KORT GF 45	UTSUGSRÖR GF 30	TRÅDLEDARE 0,9-1,2 FE/3,5 M Ø 5,3/1,8 RÖD STÅL	TRÅDLEDARE 0,9-1,2 FE/5 M Ø 5,3/1,8 RÖD STÅL	LÅNG ÄNDHYLSA, EURO, 1 DEL, LITEN
GF303G35	●		●	●		●			●			●		●
GF303G5	●		●	●		●			●				●	●
GF403G35		●	●		●		●		●			●		●
GF403G5		●	●		●		●		●				●	●
GF403GCS30D5		●	●					●			●		●	●

VATTENKYLDA FLEXLITE GF SVETSPISTOLER

	CT10C1SD001	CT12C1SD001	W013203	W014452	W011478	SP020810	SP020253	SP021260	SP020077	SP022624	SP020746	W013628	W013632	SP022778
	KONTAKTMUNSTYCKE 1,0 C1 STD M10	KONTAKTMUNSTYCKE 1,2 C1 STD M10	GASSPRIDARE M10, ISOLERAD	GASKÅPA, GÄNGAD, L57/OD22/D14	GASKÅPA, GÄNGAD, L57/OD25/D15	UTSUGSKÅPA 22 MM, GF	UTSUGSKÅPA 25 MM, GF	GAS-/UTSUGSKÅPA GF GC	UTSUGSRÖR GF 45	UTSUGSRÖR, KORT GF 45	UTSUGSRÖR GF 30	TRÅDLEDARE 0,9-1,2 FE/3,5 M Ø 5,3/1,8 RÖD STÅL	TRÅDLEDARE 0,9-1,2 FE/5 M Ø 5,3/1,8 RÖD STÅL	LÅNG ÄNDHYLSA, EURO, 1 DEL, LITEN
GF303W35	●		●	●		●			●			●		●
GF303W5	●		●	●		●			●				●	●
GF403W35	●		●		●		●		●			●		●
GF403W5	●		●		●		●		●				●	●
GF403WCS5		●	●					●			●		●	●
GF403WCS45D5		●	●					●		●			●	●

Tekniska data och artikelnummer

SERIE 3

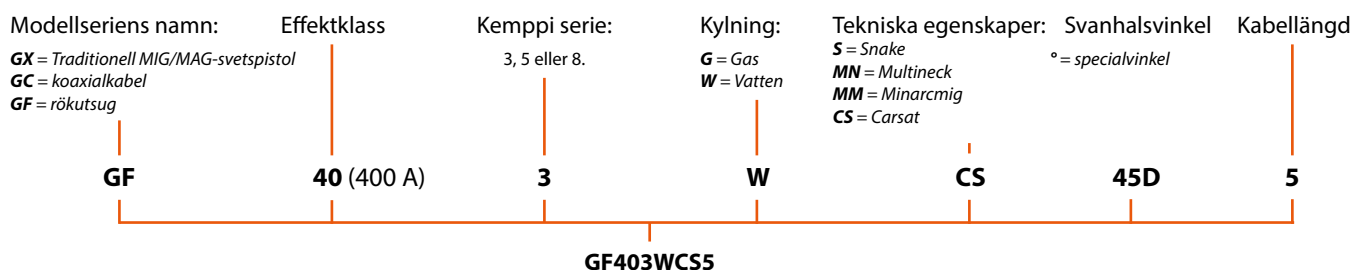
Flexlite GF		303 G	403 G	303 W	403 W
Svetsmetod		MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG
Kontaktmunstycke		M10	M10	M10	M10
Kylning		Gas	Gas	Vatten	Vatten
Anslutningstyp		Euro	Euro	Euro	Euro
Tråddiameter (mm)		0,8–1,2	0,8–1,6	0,8–1,6	0,8–1,6
Belastbarhet (IEC 60974-7)					
35 %/Ar + 18 % CO ₂		300 A	400 A		
100 %/Ar + 18 % CO ₂				300 A	400 A
Sugförmåga (ISO 21904-3)		84	84	84	84
Minsta utsugsflöde (m ³ /h)		57	57	57	57
Tryckskillnad (Pa)		5500	5500	5500	5500
Pistolgrepphandtag		Ja	Ja	Ja	Ja
Fjärreglage som tillval		Nej	Nej	Nej	Nej
LED-tillval		Nej	Nej	Nej	Nej
Ställbar hals		Ja	Ja	Nej	Nej
Utbytbar hals		Nej	Nej	Nej	Nej
Artikelnummer	3,5 m	GF303G35	GF403G35	GF303W35	GF403W35
	5 m	GF303G5	GF403G5 GF403GCS30D5	GF303W5	GF403W5 GF403WCS5 GF403WCS45D5

CS = Kombinerad gaskåpa/utsugskåpa för specifika marknader.

FLEXLITE GF MODELLER





















Serie 3	sida
Flexlite GF 303 G Belastbarhet: 300 A/35% Kylning: gas Längd: 3,5 m/5 m	56
Flexlite GF 403 G Belastbarhet: 400 A/35% Kylning: gas Längd: 3,5 m/5 m	57
Flexlite GF 303 W Belastbarhet: 300 A/100% Kylning: vatten Längd: 3,5 m/5 m	56
Flexlite GF 403 W Belastbarhet: 400 A/100% Kylning: vatten Längd: 3,5 m/5 m	57

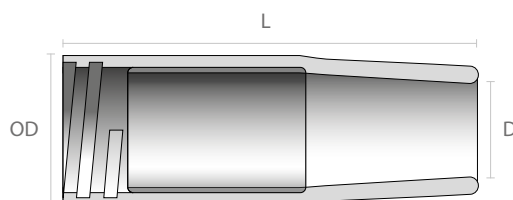
Flexlite-pistolens namn anger dess egenskaper och användningsområde



Generella MIG/MAG slitdelar

Gaskåpor

	Artikelnummer	Beskrivning	Anslutning	L mm	OD mm	D mm	Beläggning	Isolerholk	Teknisk egenskap	Bild
ø 18, (20)	9580101	GASKÅPA	Hylsa	61	18	14	Nickel	-		
	958010101	GASKÅPA MED ISOLERHOLK	Hylsa	61	18	14	Nickel	Ja		
	9580101E	GASKÅPA TJOCK VÄGG	Hylsa	61	20	14	Nickel	-	Tjock vägg	
ø 22	W014452	GASKÅPA, GÄNGAD, L57/OD22/D14	Gänga	57	22	14	-	-		
	W015858	GASKÅPA, GÄNGAD, L60/OD22/D15	Gänga	60	22	15	-	-		
	W021564	GASKÅPA, HD GÄNGAD, L57/OD22/D14	Gänga	57	22	14	Nickel	-	Tjock vägg, Heavy duty	
	W021565	GASKÅPA, HD GÄNGAD, L60/OD22/D14	Gänga	60	22	14	Nickel	-	Tjock vägg, Heavy duty	
ø 25	W011478	GASKÅPA, HD GÄNGAD, L57/OD25/D15	Gänga	57	25	15	-	Ja		
	W013930	GASKÅPA, HD GÄNGAD, L61/OD25/D16	Gänga	61	25	16	-	Ja		
	W012143	GASKÅPA, HD GÄNGAD, L61/OD25/D19	Gänga	61	25	19	-	Ja		
	W021173	GASKÅPA, HD GÄNGAD, L57/OD25/D15	Gänga	57	25	15	Nickel	Ja	Tjock vägg, Heavy duty	
	W021179	GASKÅPA, HD GÄNGAD, L61/OD25/D16	Gänga	61	25	16	Nickel	Ja	Tjock vägg, Heavy duty	
	W011958	GASKÅPA, GÄNGAD, L51/OD25/D12, ROT	Gänga	51	25	12	-	-	Rot	
	W011953	GASKÅPA, GÄNGAD, L102/OD25/D10, SMAL	Gänga	102	25	10	-	-	Smal	
ø 28	W011472	GASKÅPA, GÄNGAD, L60/OD28/D15	Gänga	60	28	15	-	Ja		
	W013931	GASKÅPA, GÄNGAD, L64/OD28/D17	Gänga	64	28	17	-	Ja		
	W012146	GASKÅPA, GÄNGAD, L64/OD28/D21	Gänga	64	28	21	-	Ja		
	W021182	GASKÅPA, HD GÄNGAD, L60/OD28/D15	Gänga	60	28	15	Nickel	Ja	Tjock vägg, Heavy duty	
	W021186	GASKÅPA, HD GÄNGAD, L64/OD28/D17	Gänga	64	28	17	Nickel	Ja	Tjock vägg, Heavy duty	
ø 30	W012793	GASKÅPA, GÄNGAD, L64/OD30/D17	Gänga	64	30	17	-	Ja		

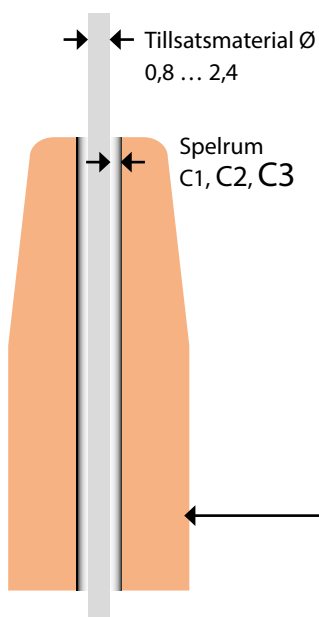


Kontaktmunstycken

Alla M10-originkontaktmunstycken från Kemppi är precisionsborrade kvalitetsslitdelar. Höghastighetsborrningen ger en mycket jämnare borrhålsyta som möjliggör jämn och pålitlig trådmatning och förlänger kontaktmunstyckets livslängd.

REKOMMENDERAT VAL

Tillsatsmaterial ø	FE	Rörelektrod	Rostfritt	Aluminium
0,8	C1 (liten)		C2 (medel)	C3 (stor)
0,9	C1 (liten)	C1 (liten)	C2 (medel)	C3 (stor)
1	C1 (liten)	C1 (liten)	C2 (medel)	C3 (stor)
1,2	C1 (liten)	C1 (liten)	C2 (medel)	C3 (stor)
1,4	C1 (liten)	C1 (liten)		C3 (stor)
1,6	C1 (liten)	C1 (liten)	C2 (medel)	C3 (stor)
2	C3 (stor)			C3 (stor)
2,4	C3 (stor)			C3 (stor)



Varje tråddiameter innehåller tre grupper som anger trådens spelrum i kontaktmunstycket:

- C1** = Liten --> Kemppis rekommendation för FE-tråd
- C2** = Medel --> Kemppis rekommendation för rostfri tråd
- C3** = Stor --> Kemppis rekommendation för aluminiumtråd

Välj gruppen som passar din applikation bäst.

Om du upplever problem vid svetsning på höga effekter kan du prova med att välja ett kontaktmunstycke med större spelrum. Ett mindre spelrum kan ha positiv effekt på tändningen.

Observera att detta endast är rekommendationer.

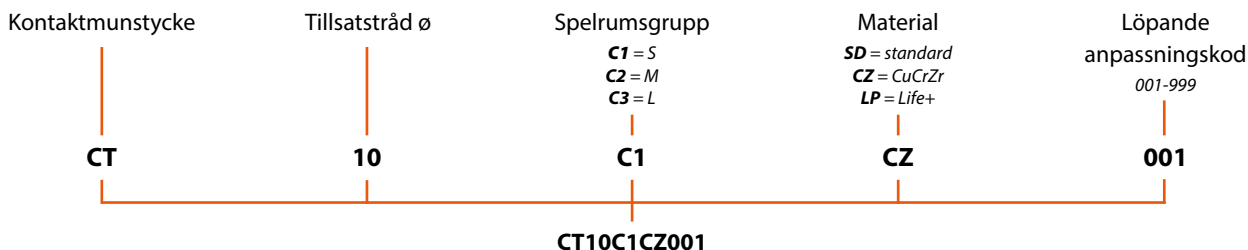
Materialalternativ:

Standard

CuCrZr = längre livslängd särskilt vid svetsning i kortbåge och blandbåge

Life+ = längre livslängd, särskilt vid svetsning i blandbåge och spraybåge

Artikelnummer



Kontaktmunstycken, STD



Artikelnummer	Tråd ø mm	Spelrum	Material	Gänga
CT08C1SD001	0,8	C1	STD	M10
CT09C1SD001	0,9	C1	STD	M10
CT10C1SD001	1,0	C1	STD	M10
CT12C1SD001	1,2	C1	STD	M10
CT14C1SD001	1,4	C1	STD	M10
CT16C1SD001	1,6	C1	STD	M10
CT08C2SD001	0,8	C2	STD	M10
CT09C2SD001	0,9	C2	STD	M10
CT10C2SD001	1,0	C2	STD	M10
CT12C2SD001	1,2	C2	STD	M10
CT14C2SD001	1,4	C2	STD	M10
CT16C2SD001	1,6	C2	STD	M10
CT08C3SD001	0,8	C3	STD	M10
CT09C3SD001	0,9	C3	STD	M10
CT10C3SD001	1,0	C3	STD	M10
CT12C3SD001	1,2	C3	STD	M10
CT14C3SD001	1,4	C3	STD	M10
CT16C3SD001	1,6	C3	STD	M10
CT20C3SD001	2,0	C3	STD	M10
CT24C3SD001	2,4	C3	STD	M10
CT06C1SD003	0,6	C1	STD	M6
CT08C1SD003	0,8	C1	STD	M6
CT09C1SD003	0,9	C1	STD	M6
CT10C1SD003	1,0	C1	STD	M6
CT12C1SD003	1,2	C1	STD	M6
CT16C1SD003	1,6	C1	STD	M6
CT08C1CZ001	0,8	C1	CRZR	M10
CT09C1CZ001	0,9	C1	CRZR	M10
CT10C1CZ001	1,0	C1	CRZR	M10
CT12C1CZ001	1,2	C1	CRZR	M10
CT16C1CZ001	1,6	C1	CRZR	M10
CT10C2CZ001	1,0	C2	CRZR	M10
CT12C2CZ001	1,2	C2	CRZR	M10
CT16C2CZ001	1,6	C2	CRZR	M10
CT08C1CZ003	0,8	C1	CRZR	M6
CT08C1LP002	0,8	C1	LIFE+	M10
CT10C1LP002	1,0	C1	LIFE+	M10
CT12C1LP002	1,2	C1	LIFE+	M10
CT14C1LP002	1,4	C1	LIFE+	M10
CT16C1LP002	1,6	C1	LIFE+	M10
CT08C2LP002	0,8	C2	LIFE+	M10
CT10C2LP002	1,0	C2	LIFE+	M10
CT12C2LP002	1,2	C2	LIFE+	M10
CT14C2LP002	1,4	C2	LIFE+	M10
CT16C2LP002	1,6	C2	LIFE+	M10
CT10C3LP002	1,0	C3	LIFE+	M10
CT12C3LP002	1,2	C3	LIFE+	M10
CT14C3LP002	1,4	C3	LIFE+	M10
CT16C3LP002	1,6	C3	LIFE+	M10
CT10C1SD004	1,0	C1	STD	M10
CT12C1SD004	1,2	C1	STD	M10

Kontaktmunstycken, CRZR



Kontaktmunstycken, LIFE+














Kontaktmunstycken, narrow gap













KOMPATIBILITETSTABELL FÖR PISTOLHALS

● = Fabriksmonterat

○ = Tillbehör

Gaskylda pistolhalsar 			GX 253 G GX 255 G	GX 203 G GX 205 G	GX 303 G GX 305 G	GX 403 G GX 405 G	GX 303 G HD	GX 403 G HD GX 405 G HD	GC 223 G MM	GC 253 G	GC 323 G	GF 303 G	GF 403 G	GF 403 G CS 30
SP014695	HALS 250 G, GX		●	○	○	○								
SP014682	HALS 200G, GX		○	●	○	○								
SP013786	HALS 300G, GX		○	○	●	○								
SP014666	HALS 400G, GX		○	○	○	●								
SP021845	HALS 400 g RAK, GX		○	○	○	○								
SP022681	HALS 300 G HD, GX						●							
SP022314	HALS 400 G HD, GX							●						
SP020428	HALS 300G, GC										●			
SP4153040	HALS 250 G, GC								●	●	○			
SP021213	HALS 300G, GF											●		
SP021316	HALS 400G, GF												●	
SP022315	HALS 400 G CS 30, GF													●










Vattenkylda pistolhalsar 			GX 303 W GX 305 W	GX 403 W GX 405 W GX 428 W	GX 503 W GX 505 W GX 528 W	GX 605 W GX 608 W	GF 303 W	GF 403 W	GF 403 W CS	GF 403 W CS 45
SP014957	HALS 300 W, GX		●	○	○					
SP012594	HALS 420 W, GX		○	●	○					
SP013770	HALS 420 W LÅNG L=250, GX		○	●*	○					
SP012561	HALS 520W, GX		○	○	●					
SP013778	HALS 520 W LÅNG L=250, GX		○	○	●*					
SP012776	HALS 600 W LÅNG L=250, GX		○	○	○	●				
SP020926	HALS 300 W, GF						●			
SP020159	HALS 400 W, GF							●		●
SP021188	HALS 400 W CS, GF								●	

*Endast K8-modeller som fabriksmonterade

KOMPATIBILITETSTABELL FÖR PISTOLHALS

● = Fabriksmonterat

○ = Tillbehör

Multi neck 			GX 208 G MN	GX 305 G MN GX 308 G MN	GX 408 G MN
SP012415	HALS 200 G MN, GX		●	○	○
SP012416	HALS 300 G MN, GX		●	●	○
SP012417	HALS 400 G MN, GX		○	○	●
SP021121	HALS 300 G MN RAK L=200, GX		○	○	○
SP017001	HALS 300 G MN RAK L=600, GX		○	○	○
SP022074	HALS 300 G MN FLEX, GX		-	○	-
SP023465	HALS 400G MN HD		○	○	○
SP023178	HALS 400GMN HD STRAIGHT L205		○	○	○



KEMPPi

ITCE
3005



Trådledare

Kempis trådledare är starka, tåliga och effektiva. De är utvecklade för att passa specifika tillsatsmaterial och tillämpningar. De stöder tillsatstråden och säkerställer en pålitlig matning fram till ljusbågen. Tabellerna över trådledare anger pistoltyp, tillsatsmaterial, färg, artikelnummer och pistollängd. Stålspiraltrådledare är lämpliga för svetsning med homogena tillsatsmaterial och rörelektroder med motsvarande tråddiameter.

Kempis DL Chili-teflontrådledare är den bästa lösningen för tillförlitlig matning av tillsatsmaterialen aluminium, rostfritt och syrafast stål samt homogentråd i stål. Kempis patenterade teknik med tvåskikt DL-Chili-ledare som påtagligt minskar friktionsförlusterna mellan tillsatsmaterialet och trådledarväggen, ger en tillförlitlig och problemfri matning av alla listade materialtyper i svetspistol även vid upp till 8 meters längd. Använd tabellerna nedan för att välja rätt trådledare för svetspistolen som du använder och för aktuell applikation.

TRÅDLEDARE FÖR FLEXLITE MIG/MAG-SVETSPISTOLER, SNAKEMODELLER (SERIE 5 OCH 8)

Artikel-nummer	Trådledare	Längd, m	Tråd ϕ mm	Material	Kylning	Obs!
W016311	Chili	6	1,0-1,2	Ss (Fe)	G/W	GX-S
W016312	Chili	8	1,0-1,2	Ss (Fe)	G/W	GX-S
W016301	Chili	6	1,0-1,2	Ss, Al, (Fe)	G/W	GX-S/Större risk för störningar i trådmatningen vid svetsning av Al med 6 och 8 m långa slangpaket
W014061	Chili	8	1,0-1,2	Ss, Al, (Fe)	G/W	GX-S/Större risk för störningar i trådmatningen vid svetsning av Al med 6 och 8 m långa slangpaket
W016408	Chili	6	1,4-1,6	Ss, Al, (Fe)	G/W	GX-S/Större risk för störningar i trådmatningen vid svetsning av Al med 6 och 8 m långa slangpaket
W014060	Chili	8	1,4-1,6	Ss, Al, (Fe)	G/W	GX-S/Större risk för störningar i trådmatningen vid svetsning av Al med 6 och 8 m långa slangpaket
W021694	Chili	6	1,0-1,2	Ss (Fe)	W	GX-S med L250 mm hals/Större risk för störningar i trådmatningen vid svetsning av Al med 6 och 8 m långa slangpaket
W021695	Chili	8	1,0-1,2	Ss (Fe)	W	GX-S med L250 mm hals/Större risk för störningar i trådmatningen vid svetsning av Al med 6 och 8 m långa slangpaket
W021696	Chili	6	1,2	Al, Ss, (Fe)	W	GX-S med L250 mm hals/Större risk för störningar i trådmatningen vid svetsning av Al med 6 och 8 m långa slangpaket
W021697	Chili	8	1,2	Al, Ss, (Fe)	W	GX-S med L250 mm hals/Större risk för störningar i trådmatningen vid svetsning av Al med 6 och 8 m långa slangpaket
W021063	Stål	6	1,0-1,2	Fe	G/W	GX-S/Chili rekommenderas starkt för 6 m och 8 m S-pistoler
W021065	Stål	6	1,2-1,6	Fe	G/W	GX-S/Chili rekommenderas starkt för 6 m och 8 m S-pistoler
W021071	Stål	8	1,0-1,2	Fe	G/W	GX-S/Chili rekommenderas starkt för 6 m och 8 m S-pistoler

TRÅDLEDARE FÖR FLEXLITE MIG/MAG-SVETSPISTOLER AV STANDARDLÄNGD (SERIE 3, 5 OCH 8)

Artikelnummer	Typ av trådledare	Längd, m	Tråd ø mm	Material	Kylning	Obs!
4307650	Stål	3	0,6-1,0	Fe	G	MinarcMig
4307660	Chili	3	0,6-1,0	Ss, Al	G	MinarcMig
W013621	Stål	3,5	0,6-0,8	Fe, FeFc, FeMc	G/W	GX, GF (Euro-koppling)
W013628	Stål	3,5	0,9-1,2	Fe, FeFc, FeMc	G/W	GX, GF (Euro-koppling)
W013630	Stål	3,5	1,2-1,6	Fe, FeFc, FeMc	G/W	GX, GF (Euro-koppling)
W013631	Stål	5	0,6-0,8	Fe, FeFc, FeMc	G/W	GX, GF (Euro-koppling)
W013632	Stål	5	0,9-1,2	Fe, FeFc, FeMc	G/W	GX, GF (Euro-koppling)
W013634	Stål	5	1,2-1,6	Fe, FeFc, FeMc	G/W	GX, GF (Euro-koppling)
W022933	Stål	3,5	0,6-0,8	Fe, FeFc, FeMc	G/W	GX8-W (Kemppi-anslutning)
W022931	Stål	3,5	0,9-1,2	Fe, FeFc, FeMc	G/W	GX8-W (Kemppi-anslutning)
W022926	Stål	3,5	1,2-1,6	Fe, FeFc, FeMc	G/W	GX8-W (Kemppi-anslutning)
W022932	Stål	5	0,6-0,8	Fe, FeFc, FeMc	G/W	GX8-W (Kemppi-anslutning)
W022927	Stål	5	0,9-1,2	Fe, FeFc, FeMc	G/W	GX8-W (Kemppi-anslutning)
W022919	Stål	5	1,2-1,6	Fe, FeFc, FeMc	G/W	GX8-W (Kemppi-anslutning)
W013609	Chili	3,5	0,6-0,8	Ss, Al, (Fe)	G/W	GX, GF, GC
W013610	Chili	3,5	0,8-1,0	Ss, Al, (Fe)	G/W	GX, GF, GC
W013611	Chili	3,5	1,0-1,2	Ss, Al, (Fe)	G/W	GX, GF, GC
W013638	Chili	3,5	1,2-1,6	Ss, Al, (Fe)	G/W	GX, GF, GC
W013613	Chili	5	0,6-0,8	Ss, Al, (Fe)	G/W	GX, GF, GC
W013614	Chili	5	0,8-1,0	Ss, Al, (Fe)	G/W	GX, GF, GC
W013615	Chili	5	1,0-1,2	Ss, Al, (Fe)	G/W	GX, GF, GC
W013642	Chili	5	1,2-1,6	Ss, Al, (Fe)	G/W	GX, GF, GC
4188573	Stål	3,5	0,6-0,8	Fe, FeFc, FeMc	G	GC (används även i FE-pistoler)
W006453	Stål	3,5	0,9-1,2	Fe, FeFc, FeMc	G	GC (används även i FE-pistoler)
4188576	Stål	5	0,6-0,8	Fe, FeFc, FeMc	G	GC (används även i FE-pistoler)
W006454	Stål	5	0,9-1,2	Fe, FeFc, FeMc	G	GC (används även i FE-pistoler)
W014831	Chili	5	2,0-2,4	Al	W	GX605W/GX608W
W012614	Stål	5	1,2-1,6	Fe, FeFc, FeMc	W	GX605W/GX608W
W013652	Stål	5	2,0-2,4	Fe, FeFc, FeMc	W	GX605W/GX608W

TRÅDLEDARE FÖR FLEXLITE MIG/MAG-SVETSPISTOLER, MULTINECK-MODELLER (SERIE 5 OCH 8)

Artikelnummer	Typ av trådledare	Längd, m	Tråd ø mm	Material	Kylning	Obs!
W012361	Stål	3,5	0,9-1,2	Fe, FeFc, FeMc	G	GX-MN
W012363	Stål	3,5	1,2-1,6	Fe, FeFc, FeMc	G	GX-MN
W012362	Stål	5	0,9-1,2	Fe, FeFc, FeMc	G	GX-MN
W012364	Stål	5	1,2-1,6	Fe, FeFc, FeMc	G	GX-MN
W012355	Chili	3,5	0,6-1,0	Al, Ss, (Fe)	G	GX-MN
W012356	Chili	3,5	1,0-1,2	Al, Ss, (Fe)	G	GX-MN
W012357	Chili	3,5	1,2-1,6	Al, Ss, (Fe)	G	GX-MN
W012351	Chili	5	0,6-1,0	Al, Ss, (Fe)	G	GX-MN
W012352	Chili	5	1,0-1,2	Al, Ss, (Fe)	G	GX-MN
W012353	Chili	5	1,2-1,6	Al, Ss, (Fe)	G	GX-MN



Stýrrör

Kempis trådstyrningar förenklar installationen och åtdragningen av trådledaren till rätt läge.

TRÅDSTYRNINGAR FÖR MIG/MAG-SVETSPISTOLER MED EUROKOPPLING (SERIE 3 OCH 5)

Artikelnummer	Beskrivning	Trådstyrningstyp	Tråd ø mm	Material	Kylning	Obs!
SP022778	LÅNG ÄNDHYLSA, EURO, 1 DEL, LITEN	Mässing	-	Al, Ss, Fe	G/W	
SP022872	LÅNG ÄNDHYLSA, EURO, 1 DEL, STOR	Mässing	-	Al, Ss, Fe	G/W	600W, MN, S

TRÅDSTYRNINGAR FÖR MIG/MAG-SVETSPISTOLER MED KEMPPI-ANSLUTNING (SERIE 8)

Artikelnummer	Trådstyrningstyp	Tråd ø mm	Material	Kylning	Obs!
SP013595	Plast	0,6	Al, Ss		
SP013596	Plast	0,8-0,9	Al, Ss	W	
SP013597	Plast	1,0	Al, Ss	W	
SP013598	Plast	1,2	Al, Ss	W	
SP013599	Plast	1,4	Al, Ss	W	
SP013600	Plast	1,6	Al, Ss	W	
SP013751	Metall	0,8-0,9	Fe	W	
SP013752	Metall	1,0	Fe	W	
SP013753	Metall	1,2	Fe	W	
SP013754	Metall	1,4	Fe	W	
SP013755	Metall	1,4-1,6	Fe	W	
SP009276	Plast	0,6	Al, Ss	G	
SP011867	Plast	0,8-0,9	Al, Ss	G	
SP011868	Plast	1,0	Al, Ss	G	
SP011869	Plast	1,2	Al, Ss	G	420-W-8m
SP011870	Plast	1,4	Al, Ss	G	420-W-8m
SP011871	Plast	1,6	Al, Ss	G	420-W-8m
SP011872	Plast	2,0	Al, Ss	G	
SP011873	Plast	2,4	Al, Ss	G	
SP011886	Metall	0,6	Fe	G	
SP011887	Metall	0,8-0,9	Fe	G	
SP011888	Metall	1,0	Fe	G	
SP011889	Metall	1,2	Fe	G	
SP011890	Metall	1,4	Fe	G	
SP011891	Metall	1,4-1,6	Fe	G	
SP011892	Metall	2,0	Fe	G	600-W
SP011893	Metall	2,4	Fe	G	600-W

MIG/MAG slitdelssatser

Flexlite MIG/MAG-slitdelssatserna innehåller de vanligaste gaskåporna och kontaktmunstyckena med antingen M6- eller M10-gänga. Slitdelarna är förpackade i ett robust, återanvändbar låda, som kan användas för att förvara alla nödvändiga slitdelar för Flexlite MIG/MAG-svetspistoler. Etiketten på lådans lock visar artikelnummer vilket gör det lättare att beställa fler slitdelar.



Dessa slitdelssatser gör det enkelt för användaren att skaffa standardslitdelar för de flesta svetstillämpningarna eller testa lämpligheten för olika material eller spelrumsstorlekar på kontaktmunstycken.

Genom att välja MIG-slitdelar från Kemppi får du den slitstyrka och prestanda du behöver.

MG000601	Slitdelssats Basic STD M6	Antal	MG001005	Slitdelssats HD LIFE+ M10, tråd 1,0, gaskåpa Ø25	Antal
CT08C1SD003	KONTAKTMUNSTYCKE 0,8 C1 STD M6	10	CT10C1LP002	KONTAKTMUNSTYCKE 1,0 C1 LIFE+ M10	5
CT10C1SD003	KONTAKTMUNSTYCKE 1,0 C1 STD M6	5	CT10C2LP002	KONTAKTMUNSTYCKE 1,0 C2 LIFE+ M10	5
9591079	ISOLERRING, HALS	2	CT10C3LP002	KONTAKTMUNSTYCKE 1,0 C3 LIFE+ M10	5
958010101	GASKÅPA MED ISOLERHOLK	2	W021179	GASKÅPA, HD GÄNGAD, L61/OD25/D16	2
9580173	GASSPRIDARE	2	W013203	GASSPRIDARE M10X1 ISOLERAD	2
MG001001	Slitdelssats Basic STD M10, tråd 1,0, gaskåpa Ø25	Antal	MG001006	Slitdelssats HD LIFE+ M10, tråd 1,0, gaskåpa Ø28	Antal
CT10C1SD001	KONTAKTMUNSTYCKE 1,0 C1 STD M10	5	CT10C1LP002	KONTAKTMUNSTYCKE 1,0 C1 LIFE+ M10	5
CT10C2SD001	KONTAKTMUNSTYCKE 1,0 C2 STD M10	5	CT10C2LP002	KONTAKTMUNSTYCKE 1,0 C2 LIFE+ M10	5
CT10C3SD001	KONTAKTMUNSTYCKE 1,0 C3 STD M10	5	CT10C3LP002	KONTAKTMUNSTYCKE 1,0 C3 LIFE+ M10	5
W013930	GASKÅPA, GÄNGAD L=61/Ø16/OD25	2	W021186	GASKÅPA, HD GÄNGAD, L64/OD28/D17	2
W013203	GASSPRIDARE M10X1 ISOLERAD	2	W013203	GASSPRIDARE M10X1 ISOLERAD	2
MG001002	Slitdelssats Basic STD M10, tråd 1,0, gaskåpa Ø28	Antal	MG001007	Slitdelssats HD LIFE+ M10, tråd 1,2, gaskåpa Ø25	Antal
CT10C1SD001	KONTAKTMUNSTYCKE 1,0 C1 STD M10	5	CT12C1LP002	KONTAKTMUNSTYCKE 1,2 C1 LIFE+ M10	5
CT10C2SD001	KONTAKTMUNSTYCKE 1,0 C2 STD M10	5	CT12C2LP002	KONTAKTMUNSTYCKE 1,2 C2 LIFE+ M10	5
CT10C3SD001	KONTAKTMUNSTYCKE 1,0 C3 STD M10	5	CT12C3LP002	KONTAKTMUNSTYCKE 1,2 C3 LIFE+ M10	5
W013931	GASKÅPA, GÄNGAD L=64/Ø17/OD28	2	W021179	GASKÅPA, HD GÄNGAD, L61/OD25/D16	2
W013203	GASSPRIDARE M10X1 ISOLERAD	2	W013203	GASSPRIDARE M10X1 ISOLERAD	2
MG001003	Slitdelssats Basic STD M10, tråd 1,2, gaskåpa Ø25	Antal	MG001008	Slitdelssats HD LIFE+ M10, tråd 1,2, gaskåpa Ø28	Antal
CT12C1SD001	KONTAKTMUNSTYCKE 1,2 C1 STD M10	5	CT12C1LP002	KONTAKTMUNSTYCKE 1,2 C1 LIFE+ M10	5
CT12C2SD001	KONTAKTMUNSTYCKE 1,2 C2 STD M10	5	CT12C2LP002	KONTAKTMUNSTYCKE 1,2 C2 LIFE+ M10	5
CT12C3SD001	KONTAKTMUNSTYCKE 1,2 C3 STD M10	5	CT12C3LP002	KONTAKTMUNSTYCKE 1,2 C3 LIFE+ M10	5
W013930	GASKÅPA, GÄNGAD L=61/Ø16/OD25	2	W021186	GASKÅPA, HD GÄNGAD, L64/OD28/D17	2
W013203	GASSPRIDARE M10X1 ISOLERAD	2	W013203	GASSPRIDARE M10X1 ISOLERAD	2
MG001004	Slitdelssats Basic STD M10, tråd 1,2, gaskåpa Ø28	Antal	MG000602	Slitdelssats Basic STD M6 AU	Antal
CT12C1SD001	KONTAKTMUNSTYCKE 1,2 C1 STD M10	5	CT08C1SD003	KONTAKTMUNSTYCKE 0,8 C1 STD M6	5
CT12C2SD001	KONTAKTMUNSTYCKE 1,2 C2 STD M10	5	CT09C1SD003	KONTAKTMUNSTYCKE 0,9 C1 STD M6	5
CT12C3SD001	KONTAKTMUNSTYCKE 1,2 C3 STD M10	5	9591079	ISOLERRING, HALS	1
W013931	GASKÅPA, GÄNGAD L=64/Ø17/OD28	2	958010101	GASKÅPA MED ISOLERHOLK	1
W013203	GASSPRIDARE M10X1 ISOLERAD	2	9580173	GASSPRIDARE	1

MIG/MAG slitdelssatser

MG001009	Slitdelssats Basic STD M10, munstycke Ø 25 AU	Antal
CT09C1SD001	KONTAKTMUNSTYCKE 0,9 C1 STD M10	5
CT12C1SD001	KONTAKTMUNSTYCKE 1,2 C1 STD M10	5
CT12C3SD001	KONTAKTMUNSTYCKE 1,2 C3 STD M10	5
W013930	GASKÅPA, GÄNGAD L=61/Ø16/OD25	1
W013203	GASSPRIDARE M10X1 ISOLERAD	1

MG001010	Slitdelssats Basic STD M10, gaskåpa Ø 28 AU	Antal
CT09C1SD001	KONTAKTMUNSTYCKE 0,9 C1 STD M10	5
CT12C1SD001	KONTAKTMUNSTYCKE 1,2 C1 STD M10	5
CT12C3SD001	KONTAKTMUNSTYCKE 1,2 C3 STD M10	5
W013931	GASKÅPA, GÄNGAD L=64/Ø17/OD28	1
W013203	GASSPRIDARE M10X1 ISOLERAD	1

MG001011	Slitdelssats Basic STD M10, gaskåpa Ø 22 AU	Antal
CT08C1SD001	KONTAKTMUNSTYCKE 0,8 C1 STD M10	5
CT10C1SD001	KONTAKTMUNSTYCKE 1,0 C1 STD M10	5
CT12C1SD001	KONTAKTMUNSTYCKE 1,2 C1 STD M10	5
W014452	GASKÅPA, GÄNGAD, L57/OD22/D14	2
W013203	GASSPRIDARE M10X1 ISOLERAD	2

MG001012	Slitdelssats HD LIFE+ M10, tråd 1,0, gaskåpa Ø 22	Antal
CT10C1LP002	KONTAKTMUNSTYCKE 1,0 C1 LIFE+ M10	5
CT10C2LP002	KONTAKTMUNSTYCKE 1,0 C2 LIFE+ M10	5
CT10C3LP002	KONTAKTMUNSTYCKE 1,0 C3 LIFE+ M10	5
W021564	GASKÅPA, HD GÄNGAD, L57/OD22/D14	2
W013203	GASSPRIDARE M10X1 ISOLERAD	2

MG001013	Slitdelssats HD LIFE+ M10, tråd 1,2, gaskåpa Ø 22	Antal
CT12C1LP002	KONTAKTMUNSTYCKE 1,2 C1 LIFE+ M10	5
CT12C2LP002	KONTAKTMUNSTYCKE 1,2 C2 LIFE+ M10	5
CT12C3LP002	KONTAKTMUNSTYCKE 1,2 C3 LIFE+ M10	5
W021564	GASKÅPA, HD GÄNGAD, L57/OD22/D14	2
W013203	GASSPRIDARE M10X1 ISOLERAD	2

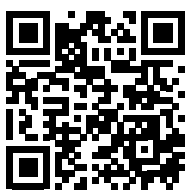


WELTAS®
EM 12017/12001 + A.1. 2002
TYPE: B
10-1050
10-1050

FLEXLITE TX

Tänd din passion för svetsning

Produktserien Flexlite TX består av brännare avsedda för TIG-svetsning. Flexlite TX modellerna finns i två serier: 3 och 5. Varje serie är utformad för specifika svetsbehov. Alla Flexlite TX-modeller har Flexlite-specifika mervärden när det gäller användarkomfort, svetseffektivitet och förlängd livslängd på slitdelarna.



Besök webbplatsen:

> <https://kemp.cc/flexlite-tx/com-sv>



reddot winner 2020
industrial design



Flexlite TX-brännare för TIG-svetsning

Flexlite TX-brännarna för TIG-svetsning ökar användarkomforten och ergonomin. Silikongummimaterialet ger ett fast grepp och den innovativa designen minskar belastningen på handleden så att du kan koncentrera dig på utmaningen att få till den perfekta svetsen.

Flexlite TX-brännarna finns tillgängliga för olika strömnivåer, i olika längder och med olika halsutföranden: fast, flexibel och S-formad.



UTMÄRKT ERGONOMI

Flexlite TX-brännarna har en unik och innovativ flexibilitet i handtaget som förflyttar belastningen från svetsarens handled, vilket minskar den uppfattade vikten och påfrestningen.



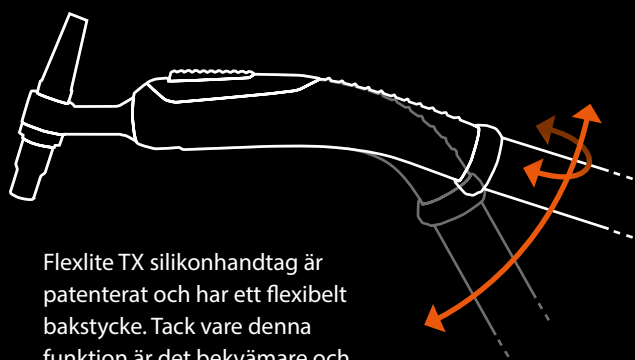
ANVÄNDBARHET INNEBÄR EFFEKTIVITET

Kompakt designade halsar inklusive fasta, flexibla och s-formade vridbara halsutförningar som ger utmärkt kylning och bra åtkomst vid svåra fogutförningar.



KVALITET ÄR MER ÄN DET MAN SER MED BLOTTA ÖGAT

Kemppis sliddelar och tillbehör stödjer såväl kvalitet som produktivitet.



Flexlite TX silikonhandtag är patenterat och har ett flexibelt bakstycke. Tack vare denna funktion är det bekvämare och mer ergonomiskt för svetsarens hand.

Materialvalen ökar användbarheten

Silikongummit i handtagen hos Flexlite TX är format efter handen. De passar såväl vänster- som högerhänta svetsare, samt även alternativa grepplägen. I kombination med det flexibla slangpaketet och skydd i form av läderhöljen ökar valet av material i Flexlite TX användbarheten i syfte att maximera svetskomfort och praktisk användbarhet.

Fast hals, flexibel hals och S-formad vridbar hals. Flexlite TX-brännarna är utvecklade för att ge bästa möjliga svetsergonomi i alla svetslägen.



Flexlite TX



KVALITET ÄR MER ÄN DET MAN SER MED BLOTTA ÖGAT!

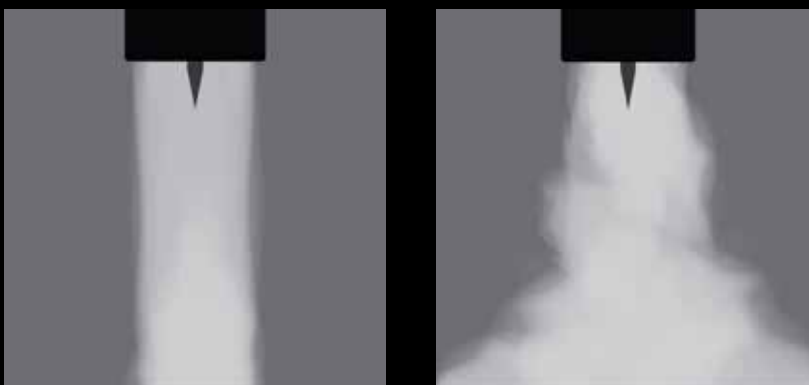
Skyddsgasflödet har en avsevärd inverkan på svetskvaliteten. Vanligtvis är skyddsgasflödet osynligt, men denna simulation demonstrerar hur brännarens utformning och slitdelar påverkar gasturbulensen och en effektiv skyddsgastäckning.

Kempis gaslinser innehåller många finmaskiga nät av hög kvalitet i flera lager genom vilka skyddsgasen strömmar. Denna struktur ger den bästa prestandan genom att det laminära flödet förbättras jämfört med andra traditionella utföranden.

Kemppis slitdelar främjar svetskvaliteten och produktiviteten

Slitdelarna utgör endast en liten del av de totala kostnaderna vid TIG-svetsning men spelar en viktig roll ur kvalitetssynpunkt.

Kemppi erbjuder alla nödvändiga slitdelar för dina TIG-svetsbehov. Kemppis slitdelar är tillverkade med hjälp av de bästa processerna och materialen och låter dig skapa TIG-svetsarbeten av högsta kvalitet. Kemppis slitdelar och tillbehör har utformats speciellt för att passa dina Flexlite-brännare. Förse din Flexlite-brännare med Kemppi-slitdelar för en optimal kvalitet och kostnadseffektivitet.



Bilden till höger visar ett högturbulent flöde som skyddar dåligt och medför ökad gasförbrukning.

Bilden till vänster visar en brännare utrustad med en Kemppi-gaslinssats som skapar ett jämnt laminärt gasflöde, ett utomordentligt skydd för smältbadet och minskar gasförbrukningen.

Svetskomfort och

KEMPPI-SLITDELAR

Kemppis slitdelar som tillverkas med hjälp av de bästa processerna och materialen, hjälper dig att göra TIG-svetsarbeten av högsta kvalitet och upprätthåller produktiviteten.

GOD ÅTKOMST

Halsmodellerna inkluderar fasta, flexibla och s-formade vridbara halsar som ger utmärkt kylning och bra åtkomst vid svåra fogutformningar.

FAST GREPP

Silikongummimaterialet ger ett fast grepp och den innovativa designen minskar belastningen på handleden, så att du kan koncentrera dig på utmaningen att få till den perfekta svetsen.

SMIDIG ÅTKOMST TILL INFORMATION

QR-koden tar dig direkt till relevanta artikelnummer, slitdelar, produktdokument och Kemppi-kontakter.



slitstyrka



● BRYTARALTERNATIV

Brännare med eller utan brytare finns tillgängliga. En brytarförlängning finns som tillval och gör kontrollen av brytaren mer exakt när brännaren hålls nära brännarhuvudet.

● FJÄRREGLAGE

Flexlite TX-brännarna kan kompletteras med brännarmonterade fjärreglage som medger exakt och direkt justering av svetsströmmen på distans. Fjärreglage finns bara till modellerna i Serie 5.

● FORMAD EFTER HANDEN

Flexlite TX-brännarnas handtag är formade efter handen. De passar såväl vänster- som högerhänta svetsare och alternativa grepplägen.

● SLITSTYRKA

Slangpaketets flexibilitet och skydd i form av läderhöljen ökar användbarheten och maximerar svetskomforten och slitstyrkan.

Flexlite TX-modeller

VÄLJ LÄMPLIG BRÄNNARE UTIFRÅN SERIEN

Kemppis Flexlite TX-brännare är indelade i två serier: 3 och 5. Skillnaden mellan dem är typen av kopplingsdon på manöverkabeln och vattenslangarna – se bilderna nedan. Dessutom har Serie 3 modeller med Euro-koppling och DIX-anslutning. Modellerna med DIX-anslutning har en separat skyddsgasventil på brännarkroppen.



Modellerna i Serie 3 har skruvkoppling för vattenslangarna och 4-stifts manöverkabelanslutning.



Modellerna i Serie 5 har snabbkoppling för vattenslangarna och 7-stifts manöverkabelanslutning.



Euro-koppling



DIX-anslutning

Svetskapacitet, fysisk storlek och räckvidd är primära överväganden som du gör när du väljer brännare för just din tillämpning. Termisk effektivitet, slitdelarnas design och livslängd är värden som förbättrar dina svetsresultat och minskar totalkostnaden.

Flexlite-produkterna finns i många olika modeller, så att du kan välja den kapacitet, storlek och längd som matchar just din applikation. Oavsett om det gäller fordon eller rymdfarkoster tänder Flexlite din passion för svetsning.



TX135GF
TX133GF



TX165GF
TX163GF



TX165GS
TX163GS



TX163GVD9
TX223GVD13



TX165G
TX225G
TX223G
TX223GE



TX225GS
TX223GS
TX225GF



TX255WS
TX253WS
TX253WSE



TX305WF
TX303WF
TX305W



TX355W
TX353W
TX353WE



TX455W



TX225GFL



TX255WFL

Tekniska data

Flexlite TX (alla modeller)		135GF 133GF	165GF 163GF	165GS 163GS	165G	163GVD9	225G 223G	225GF	225GS 223GS 225GFL	223GE	223GVD13	255WS 253WS 255WFL	253WSE	305WF 303WF	305W	355W 353W	353WSE	455W
Kylning		Gas	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas	Vatten	Vatten	Vatten	Vatten	Vatten	Vatten	Vatten
Kylvätskeflöde	l/min	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
Kylvätsketryck (min)	MPa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Kylvätsketryck (max)	MPa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Bågtändningsspänning	kV	10	10	10	10	10	10	10	10	-	10	10	-	10	10	10	10	10
Belastbarhet @ 40 % (argon)	A	130	160	160	160	160	220	220	220	220	220	250	250	300	300	350	350	450
Belastbarhet @ 100 % (argon)	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	200	200	200	250	250	320
Drifttemperatur	°C	-10...+40																
Förvaringstemperatur	°C	-40...+60																
Min. kyleffekt vid 1,0 l/min	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0 kW	1,0 kW	1,0 kW	1,0 kW	1,0 kW	1,0 kW	1,0 kW
Halstyp:																		
Flexibel		●	●					●										●
Vridbar				●					●			●	●					
70° vinkel					●	●	●			●	●					●	●	●
Brännarhuvud Stort/Litet		Litet	Stort	Litet	Stort	Stor	Stort	Stort	Stort	Stor	Stort	Litet	Litet	Litet	Litet	Stort	Stort	Stort

SERIE 3

Flexlite TX (Serie 3-modeller)		133 GF	163 GF	163 GS	163 GVD9	223 G	223GS	223 GE	223 GVD13
Anslutningstyp	Ström-gas	G1/4	G1/4	G1/4	DIX 9 mm	G1/4	G1/4	Euro-koppling	DIX 13 mm
	Manöver	4-stifts	4-stifts	4-stifts	-	4-stifts	4-stifts	-	-
	Kylning	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektroddiametrar	mm	1,0...2,4	1,0...4,0	1,0...2,4	1,0...4,0	1,0...4,0	1,0...4,0	1,0...4,0	1,0...4,0
Fjärreglage		-	-	-	-	-	-	-	-

Flexlite TX (Serie 3-modeller)		253 WS	253 WSE	303 WF	353 W	353 WSE
Anslutningstyp	Ström-gas		Euro-koppling			Euro-koppling
	Manöver	4-stifts	-	4-stifts	4-stifts	-
	Kylning	G1/4 och G3/8	Snabbkoppling	G1/4 och G3/8	G1/4 och G3/8	Snabbkoppling
Elektroddiametrar	mm	1,0...4,0	1,0...4,0	1,0...2,4	1,0...4,0	1,0...4,0
Fjärreglage		-	-	-	-	-

Denna utrustning uppfyller standarden IEC 60974-7.

SERIE 5

Flexlite TX (Serie 5-modeller)		135 GF	165 GF	165 GS	165 G	225 G 225 GF	225 GS 225 GFL	255 WS 255 WFL	305 WF 305 W	355 W	455 W
Anslutningstyp	Ström-gas	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4
	Manöver	7-stifts	7-stifts	7-stifts	7-stifts	7-stifts	7-stifts	7-stifts	7-stifts	7-stifts	7-stifts
	Kylning	-	-	-	-	-	-	Snabbkoppling	Snabbkoppling	Snabbkoppling	Snabbkoppling
Elektroddiameter	mm	1,0...2,4	1,0...4,0	1,0...2,4	1,0...4,0	1,0...4,0	1,0...4,0	1,0...2,4	1,0...2,4	1,0...4,0	1,0...4,8
Fjärreglage		Tillval	Tillval	Tillval	Tillval	Tillval	Tillval	Tillval	Tillval	Tillval	Tillval

Flexlite TX-modellerna 163GVD9 och 223GVD13 har DIX-anslutning och manuell gasventil för reglering av skyddsgasflödet. Det garanterar att enklare TIG-svetsarbeten kan utföras smidigt. Används med MMA-strömkällor för skrap- och TouchArc TIG-tändning.

Tabell över brännarkroppar och deras kompatibilitet (gas)			IS	Storlek på brännarhuvud	TX133GF	TX135GF	TX135GFN	TX163GF	TX165GF	TX165GFN	TX165G	TX163GS	TX165GS	TX165GSN	TX223G	TX225G	TX225GN	TX223GS	TX225GS	TX223GE	TX163GV	TX223GV
SP013377	BRÄNNARKROPP FLEX G S, TX		S	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
SP013386	BRÄNNARKROPP FLEX G L, TX		L	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
SP021160	BRÄNNARKROPP FAST G S, TX		S	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
SP013362	BRÄNNARKROPP FAST G L, TX		L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
SP016429	BRÄNNARKROPP FAST V G L, TX		L																			●
SP013394 *	BRÄNNARKROPP S-NECK G, TX		S/L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
SP801064 *	BRÄNNARHUVUD S-NECK, S, TX		S	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
SP013404 *	BRÄNNARHUVUD S-NECK, L, TX		L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
SP016559*	BRÄNNARKROPP S-LOCK G, TX		S/L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
SP016808*	BRÄNNARHUVUD S-LOCK, S, TX		S	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
SP016810*	BRÄNNARHUVUD S-LOCK, L, TX		L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
SP021924*	BRÄNNARKROPP, FLEX-LOCK G, TX		S/L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
SP200140*	BRÄNNARHUVUD, FLEX-LOCK S, TX		S	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
SP200139*	BRÄNNARHUVUD, FLEX-LOCK L, TX		L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

* Kan inte användas separat

● = Fabriksmonterat

○ = Tillbehör

Flexlite-brännarens namn anger dess egenskaper och användningsområde

Modellseriensnamn

Effektclass

Kemppi serie:














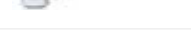
Kylning:

Tekniska egenskaper:

S = S-neck
F = Flexibel hals
FL = Flexible lock
N = Utan brytare
V = Gasventil
E = Euro-koppling
D9 = DIX 9 mm
D13 = DIX 13 mm



Tekniska data

Tabell över brännarkroppar och deras kompatibilitet (vatten) 			Storlek på brännarhuvud	TX253WS TX255WS TX255WSN	TX303WF TX305WF TX305WFN	TX353W TX355W TX355WN	TX253WSE	TX353WSE	TX455W
SP014126	BRÄNNARKROPP FLEX W S, TX		S	○	●	○	○	○	○
SP021164	BRÄNNARKROPP FAST W S, TX		S	○	○	○	○	○	○
SP013423	BRÄNNARKROPP FAST W L, TX		L	○	○	●	○	●	○
SP017031	BRÄNNARKROPP FAST LÅNG W L, TX		L	○	○	○	○	○	●
SP014575*	BRÄNNARKROPP VRIDBAR W, TX		S/L	●	○	○	●	○	○
SP801064*	BRÄNNARHUVUD S-NECK, S, TX		S	●	○	○	●	○	○
SP013404*	BRÄNNARHUVUD S-NECK, L, TX		L	○	○	○	○	○	○
SP016557*	BRÄNNARKROPP S-LOCK W, TX		S/L	○	○	○	○	○	○
SP016808*	BRÄNNARHUVUD S-LOCK, S, TX		S	○	○	○	○	○	○
SP016810*	BRÄNNARHUVUD S-LOCK, L, TX		L	○	○	○	○	○	○
SP021923*	BRÄNNARKROPP, FLEX-LOCK W, TX		S/L	○	○	○	○	○	○
Sp200140*	BRÄNNARHUVUD, FLEX-LOCK S, TX		S	○	○	○	○	○	○
SP200139*	BRÄNNARHUVUD, FLEX-LOCK L, TX		L	○	○	○	○	○	○

* Kan inte användas separat

● = Fabriksmonterat

○ = Tillbehör

Flexlite-brännarens namn anger dess egenskaper och användningsområde

Modellseriensnamn

Effektklass

Kemppi serie:

3 eller 5

Kylning:

G = Gas

W = Vatten

Tekniska egenskaper:

S = S-neck

F = Flexibel hals

FL = Flexible lock

N = Utan brytare

V = Gasventil

E = Euro-koppling

D9 = DIX 9 mm

D13 = DIX 13 mm

TX

160 A = 16

5

G

FN

TX165GFN



I produktserien Flexlite TX finns tillbehör som tillval för att göra din brännare till det perfekta svetsverktyget. Optimera brännaren med tillbehör för att göra TIG-svetsningen mer effektiv och bekväm.

Brytaralternativ

Flexlite TX-brännarna finns såväl med som utan brytare och det finns även en brytarförlängning som tillval som ersättning för den vanliga brytaren. Detta gör avtryckarkontrollen mer exakt när du håller Tig-brännaren nära brännarhuvudet.



Normal brytare



Brytarförlängning



Utan brytare

Fjärreglagealternativ

Oavsett dina önskemål och maskintyp erbjuder Flexlite TX TIG-brännarna olika brännarmonterade fjärreglage som möjliggör exakt och direkt justering av svetsströmmen på distans. Välj antingen ett reglage av skjut- eller rulltyp. Fjärreglage kan endast användas med Flexlite TX-brännare i Serie 5.



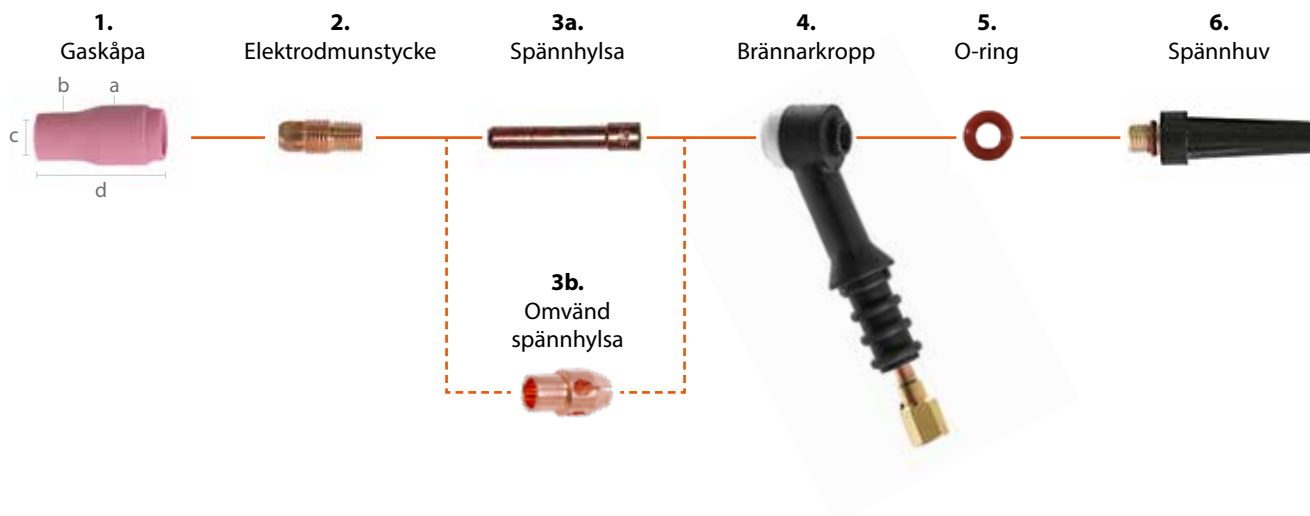
Brännarfjärreglage R10 (rullmodell)



Brännarfjärreglage R20 (skjutmodell)

Slitdelar

Litet brännarhuvud, standardslitdelar



1. Gaskåpa		mm			
Nr.	Artikelnummer	A	B	C	D
4	7990760	14,5	10	6,5	30
5	7990761*	14,5	11	8	30
6	7990762	14,5	14,5	10	30
7	7990763	14,5	14,5	11	30

2. Elektrodmunstycke	
ø 1,0	7990660
ø 1,6	7990661
ø 2,4	7990662 *

3a. Spännhylsa	
ø 1,0	7990635
ø 1,6	7990636
ø 2,4	7990637 *

3b. Omvänd spännhylsa	
ø 1,0	7990640
ø 1,6	7990641
ø 2,4	7990642

4. Brännarkropp

Se kompatibiliteten i tabellen för brännarkroppar på sidan 85-86.

5. O-ring	
SP7990790	

6. Spännhuv		Längd (mm)
Kort	7990730	18
Medium	7990734 *	48
Lång	7990740	145

Volframelektrod		
Grå	ø 1,0	9873531
	ø 1,6	9873532
	ø 2,4	9873533 *
Vit	ø 1,0	9873520
	ø 1,6	9873521
	ø 2,4	9873522
Samtliga elektrodens längd 174 mm		

* Leveransutrustning för ø 2,4 mm elektrod. Gaslinsutrustning levereras som tillbehör. Ovannämnda dimensioner är riktvärden.

Elektrod, slipad 22,5 grader		
Grå	ø 2,4	9873536
Samtliga elektrodens längd 85 mm		

Slitdelar

Stort brännarhuvud, standardslitdelar



1. Gaskåpa		mm			
Nr.	Artikelnummer	A	B	C	D
4	7990766	18	11,5	6,5	47,5
5	7990770	18	12,5	8	47,5
6	7990771 *	18	14,5	9,5	47,5
7	7990772	18	16	11	47,5
8	7990773	18	18	12,5	47,5
10	7990775	21	21	16	47,5
12	7990776	24	24	19	47,5

2. Elektrodmunstycke	
ø 1,6	7990681
ø 2,4	7990682 *
ø 3,2	7990683
ø 4,0	7990684

3. Spännhylsa	
ø 1,6	9876867
ø 2,4	9876868 *
ø 3,2	9876869
ø 4,0	9876870
ø 4,0	SP021459 (HD)

4. Isolerring
SP9580266

5. Brännarkropp
Se kompatibiliteten i tabellen för brännarkroppar på sidan 85-86.

6. Isolerring
SP9580267

7. O-ring
SP7990791

8. Spännhuv		Längd (mm)
Kort	7990731	26
Medium	7990735	58
Lång	7990741 *	120

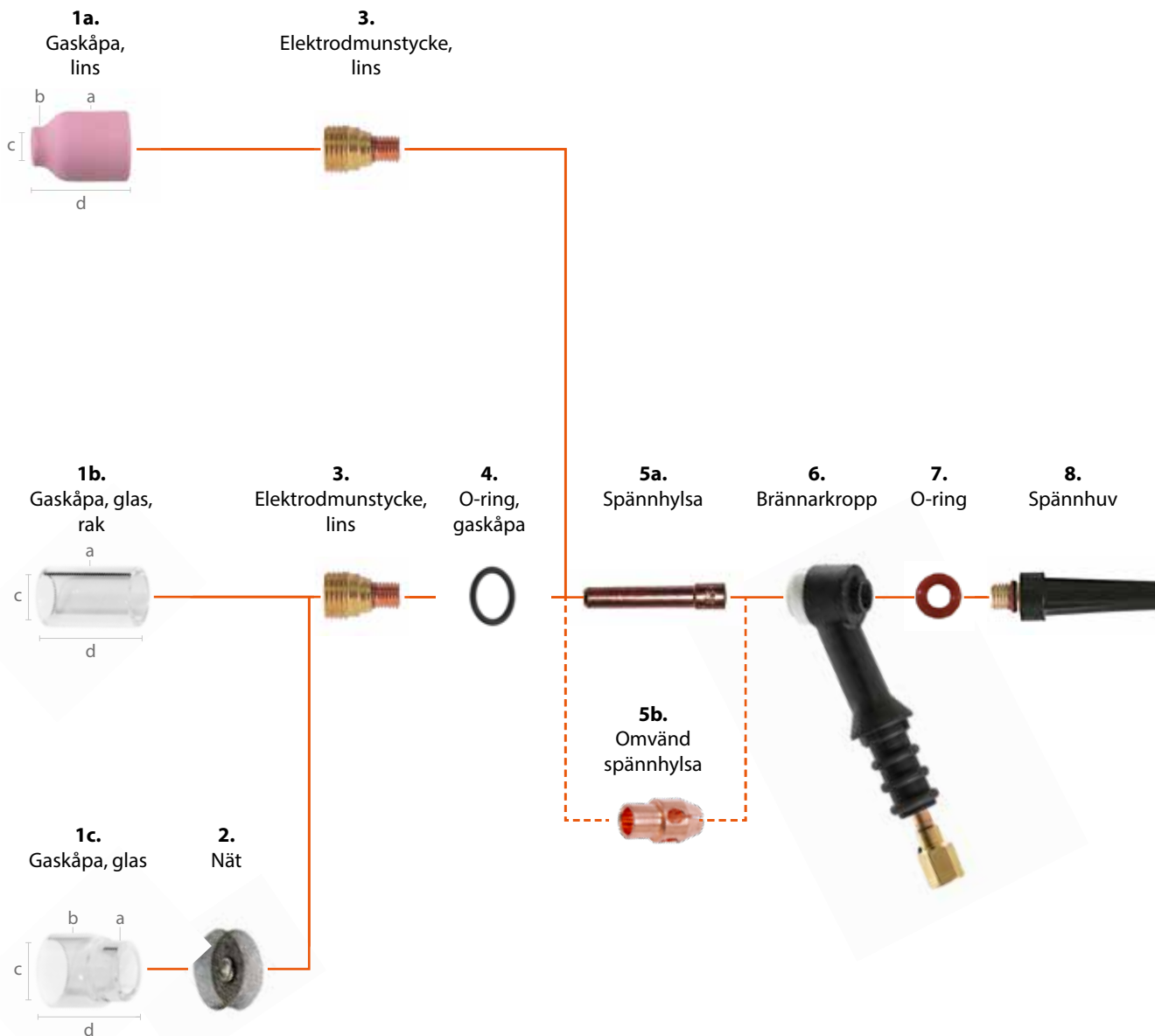
Volframelektrod		
Grå	ø 1,6	9873532
	ø 2,4	9873533 *
	ø 3,2	9873534
	ø 4,0	9873535
Vit	ø 1,6	9873521
	ø 2,4	9873522
	ø 3,2	9873523
	ø 4,0	9873524
Grön	ø 4,0	9873505
	Samtliga elektrodens längd 174 mm	

* Leveransutrustning för ø 2,4 mm elektrod. Gaslinsutrustning levereras som tillbehör. Ovannämnda dimensioner är riktvärden.

Elektrod, slipad 22,5 grader		
Grå	ø 2,4	9873536
Grå	ø 3,2	9873537
Samtliga elektrodens längd 85 mm		

Slitdelar

Litet brännarhuvud, linsslitdelar



1a. Gaskåpa, lins		mm			
Nr.	Artikelnummer	A	B	C	D
4	7990779	18,5	10,5	7	25,5
5	7990780	18,5	12	8	25,5
6	7990781	18,5	13,5	9,5	25,5
7	7990782	18,5	15	11	25,5
8	SP016562	18,5	16,5	12,5	25,5

1b. Gaskåpa, glas, rak		mm		
	Artikelnummer	A	C	D
Rak	SP015847	19,9	14,8	32,5

1c. Gaskåpa, glas		mm			
	Artikelnummer	A	B	C	D
15/20 mm	SP015848	20,2	25,3	21	28,3

2. Nät	
	SP015851

3. Elektrodmunstycke, lins	
ø 1,0	7990700
ø 1,6	7990701
ø 2,4	7990702

4. O-ring, gaskåpa, glas	
	SP009746

5a. Spännhylsa	
ø 1,0	7990635
ø 1,6	7990636
ø 2,4	7990637

5b. Omvänd spännhylsa	
ø 1,0	7990640
ø 1,6	7990641
ø 2,4	7990642

6. Brännarkropp	
	Se kompatibiliteten i tabellen för brännarkroppar på sidan 85.

7. O-ring	
	SP7990790

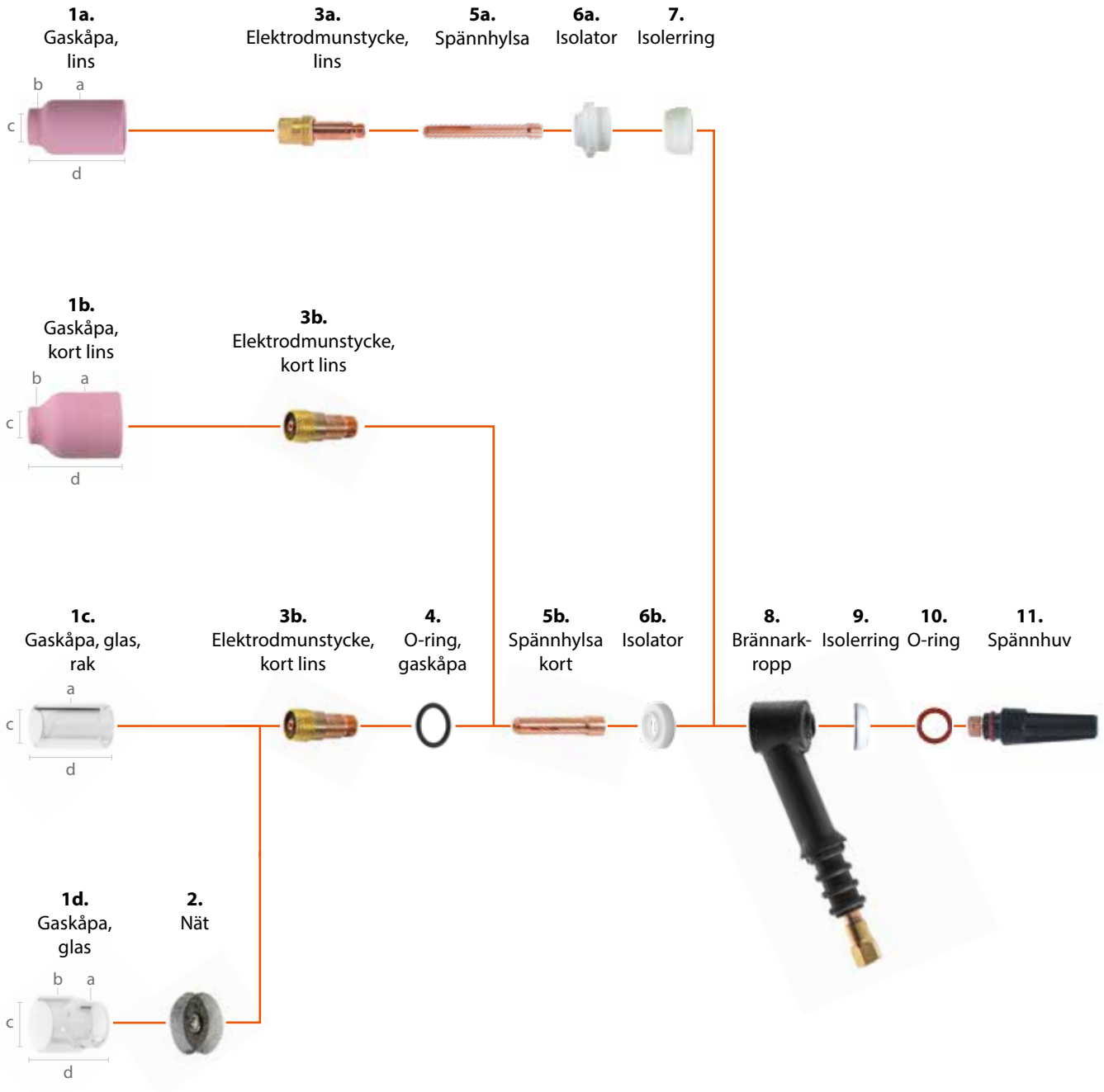
8. Spännhuv		Längd (mm)
Kort	7990730	18
Medium	7990734	48
Lång	7990740	145

Volframelektrod		
Grå	ø 1,0	9873531
	ø 1,6	9873532
	ø 2,4	9873533
Vit	ø 1,0	9873520
	ø 1,6	9873521
	ø 2,4	9873522
	Samtliga elektrodens längd 174 mm	

Elektrod, slipad 22,5 grader		
Grå	ø 2,4	9873536
	Samtliga elektrodens längd 85 mm	

Slitdelar

Stort brännarhuvud, linsslitdelar



Flexlite TX

1a. Gaskåpa, lins		mm			
Nr.	Artikelnummer	A	B	C	D
5	7990783	25	12,5	7,5	42
6	7990784	25	14	9	42
7	7990785	25	15,5	11	42
8	7990786	25	16,5	12	42
11	7990787	25	22	17	42
	SP200194*	30,5	16,7	47,7	47,7
	SP200195*	31,1	20,5	16	47,7
	SP200196*	31,1	23,7	18,8	47,3

1b. Gaskåpa, kort lins		mm			
Nr.	Artikelnummer	A	B	C	D
4	7990779	18,5	10,5	7	25,5
5	7990780	18,5	12	8	25,5
6	7990781	18,5	13,5	9,5	25,5
7	7990782	18,5	15	11	25,5
8	SP016562	18,5	16,5	12,5	25,5

1c. Gaskåpa, glas		mm		
	Artikelnummer	A	C	D
Rak	SP015847	19,9	14,8	32,5

1d. Gaskåpa, glas		mm			
	Artikelnummer	A	B	C	D
15/20 mm	SP015848	20,2	25,3	21	28,3

2. Nät
SP015851

3a. Elektrodmunstycke, lins	
ø 1,6	7990711
ø 2,4	7990712
ø 3,2	7990713
ø 4,0	7990714

3b. Elektrodmunstycke, kort lins	
ø 1,6	SP015842
ø 2,4	SP015843
ø 3,2	SP015844
ø 4,8	SP022653*

4. O-ring, gaskåpa, glas
SP009746

5a. Spännhylsa	
ø 1,6	9876867
ø 2,4	9876868
ø 3,2	9876869
ø 4,0	9876870
ø 4,0	SP021459* (HD)
ø 4,8	SP022418* (HD)

5b. Spännhylsa, kort	
ø 1,6	7990655
ø 2,4	7990656
ø 3,2	7990657

6a. Isolator
9876860

6b. Isolerring
SP015849
SP200193*

7. Isolerring
SP9580266

8. Brännarkropp
Se kompatibiliteten i tabellen för brännarkroppar på sidan 85.

9. Isolerring
SP9580267

10. O-ring
SP7990791

11. Spännhuv	Längd (mm)	
Kort	7990731	26
Medium	7990735	58
Lång	7990741	120

Volframelektrod		
Grå	ø 1,6	9873532
	ø 2,4	9873533
	ø 3,2	9873534
	ø 4,0	9873535
Vit	ø 1,6	9873521
	ø 2,4	9873522
	ø 3,2	9873523
	ø 4,0	9873524
	ø 4,0	9873505
Grå	ø 4,8	SP200201*
Samtliga elektrodens längd 174 mm		

Elektrod, slipad 22,5 grader		
Grå	ø 2,4	9873536
Grå	ø 3,2	9873537
Samtliga elektrodens längd 85 mm		

* JUMBO/HD-slitdelar, endast för TX 455

TIG-slitdelssatser

Kemppis Flexlite TIG-slitdelssatser innehåller en komplett uppsättning slitdelar för dina TIG-svetsstillämpningar. Satserna ger dig alla TIG-brännartillbehör du behöver för att börja svetsa. De innehåller olika storlekar av gaskåpor, glasgaskåpor, gaslinsor, spännhylsor och spännhuvar redo att användas tillsammans med små och stora pistolhuvuden.

Slitdelarna är förpackade i ett robust, återanvändbart låda, som kan användas för att förvara alla nödvändiga slitdelar för Flexlite TIG-brännare. Etiketten på lådans lock visar artikelnummer vilket gör det lättare att beställa fler slitdelar.

Genom att välja TIG-slitdelar från Kemppi får du den slitstyrka och prestanda du behöver.

TG16S001	TIG-SLITDELSSATS S 1,6-LINS	Antal
7990636	SPÄNNHYLSA 1,6 S	6
7990701	ELEKTRODMUNSTYCKE LINS 1,6 S	3
7990730	SPÄNNHUV KORT S	1
7990734	SPÄNNHUV MEDIUM S	1
7990740	SPÄNNHUV, LÅNG S	1
SP9878013	ISOLERRING S	2
9873532	ELEKTROD, GRÅ 1,6 X 175 (WC20)	3
7990780	GASKÅPA LINS 5 S	2
7990781	GASKÅPA LINS 6 S	2
SP015847	GASKÅPA GLAS RAK	1
SP015848	GASKÅPA, GLAS 15/19,5 MM	1
SP009746	O-RING 9,5 x 1,78	6
SP015851	NÄT FÖR GASKÅPA, GLAS	2
TG24S002	TIG-SLITDELSSATS S 2,4 LINS	Antal
7990637	SPÄNNHYLSA 2,4 S	6
7990702	ELEKTRODMUNSTYCKE LINS 2,4 S	3
7990730	SPÄNNHUV KORT S	1
7990734	SPÄNNHUV MEDIUM S	1
7990740	SPÄNNHUV, LÅNG S	1
SP9878013	ISOLERRING S	2
9873533	ELEKTROD GRÅ 2,4 X 175 (WC20)	3
7990781	GASKÅPA LINS 6 S	2
7990782	GASKÅPA LINS 7 S	2
SP015848	GASKÅPA, GLAS 15/19,5 MM	1
SP015847	GASKÅPA GLAS RAK	1
SP009746	O-RING 9,5 x 1,78	6
SP015851	NÄT FÖR GASKÅPA, GLAS	2

TG16L003	TIG-SLITDELAR L 1,6 LINS, KORT	Antal
7990655	SPÄNNHYLSA KORT 1,6 L	6
SP015842	ELEKTRODMUNSTYCKE, LINS, KORT 1,6 L	3
7990731	SPÄNNHUV KORT L	1
7990735	SPÄNNHUV MEDIUM L	1
7990741	SPÄNNHUV LÅNG L	1
SP9580267	ISOLATOR ÖVRE L	2
SP015849	ISOLATOR SPECIAL L	2
9873532	ELEKTROD, GRÅ 1,6 X 175 (WC20)	3
7990780	GASKÅPA LINS 5 S	2
7990781	GASKÅPA LINS 6 S	2
SP015847	GASKÅPA GLAS RAK	1
SP015848	GASKÅPA, GLAS 15/19,5 MM	1
SP009746	O-RING 9,5 x 1,78	6
SP015851	NÄT FÖR GASKÅPA, GLAS	2
TG24L004	TIG-SLITDELAR L 2,4 LINS, KORT	Antal
7990656	SPÄNNHYLSA KORT 2,4 L	6
SP015843	ELEKTRODMUNSTYCKE, LINS, KORT 2,4 L	3
7990731	SPÄNNHUV KORT L	1
7990735	SPÄNNHUV MEDIUM L	1
7990741	SPÄNNHUV LÅNG L	1
SP9580267	ISOLATOR ÖVRE L	2
SP015849	ISOLATOR SPECIAL L	2
9873533	ELEKTROD, GRÅ 2,4 X 175 (WC20)	3
7990781	GASKÅPA LINS 6 S	2
7990782	GASKÅPA LINS 7 S	2
SP015848	GASKÅPA, GLAS 15/19,5 MM	1
SP015847	GASKÅPA GLAS RAK	1
SP009746	O-RING 9,5 x 1,78	6
SP015851	NÄT FÖR GASKÅPA, GLAS	2



TG32L005	TIG-SLITDELAR L 3,2 LINS, KORT	Antal
7990657	SPÄNNHYLSA KORT 3,2 L	6
SP015844	ELEKTRODMUNSTYCKE, LINS, KORT 3,2 L	3
7990731	SPÄNNHUV KORT L	1
7990735	SPÄNNHUV MEDIUM L	1
7990741	SPÄNNHUV LÅNG L	1
SP9580267	ISOLATOR ÖVRE L	2
SP015849	ISOLATOR SPECIAL L	2
9873534	ELEKTROD, GRÅ 3,2 X 175 (WC20)	3
7990782	GASKÅPA LINS 7 S	2
SP016562	GASKÅPA, LINS 8 S-L	2
SP015848	GASKÅPA, GLAS 15/19,5 MM	1
SP015847	GASKÅPA GLAS RAK	1
SP009746	O-RING 9,5 x 1,78	6
SP015851	NÄT FÖR GASKÅPA, GLAS	2

TG16L006	TIG-SLITDELSSATS L 1,6 LINS, LÅNG	Antal
9876867	SPÄNNHYLSA 1,6 L	6
7990711	ELEKTRODMUNSTYCKE LINS 1,6 L	3
7990731	SPÄNNHUV KORT L	1
7990735	SPÄNNHUV MEDIUM L	1
7990741	SPÄNNHUV LÅNG L	1
SP9580267	ISOLATOR ÖVRE L	2
SP9580266	ISOLATOR NEDRE L	2
9876860	ISOLATOR LINS L	2
9873532	ELEKTROD, GRÅ 1,6 X 175 (WC20)	3
7990783	GASKÅPA LINS 5 L	2
7990784	GASKÅPA LINS 6 L	2
7990785	GASKÅPA LINS 7 L	2

TG24L007	TIG-SLITDELSSATS L 2,4 LINS, LÅNG	Antal
9876868	SPÄNNHYLSA 2,4 L	6
7990712	ELEKTRODMUNSTYCKE LINS 2,4 L	3
7990731	SPÄNNHUV KORT L	1
7990735	SPÄNNHUV MEDIUM L	1
7990741	SPÄNNHUV LÅNG L	1
SP9580267	ISOLATOR ÖVRE L	2
SP9580266	ISOLATOR NEDRE L	2
9876860	ISOLATOR LINS L	2
9873533	ELEKTROD, GRÅ 2,4 X 175 (WC20)	3
7990784	GASKÅPA LINS 6 L	2
7990785	GASKÅPA LINS 7 L	2
7990786	GASKÅPA LINS 8 L	2
SP009746	O-RING 9,5 x 1,78	6
SP015851	NÄT FÖR GASKÅPA, GLAS	2

TG32L008	TIG-SLITDELSSATS L 3,2 LINS, LÅNG	Antal
9876869	SPÄNNHYLSA 3,2 L	6
7990713	ELEKTRODMUNSTYCKE LINS 3,2 L	3
7990731	SPÄNNHUV KORT L	1
7990735	SPÄNNHUV MEDIUM L	1
7990741	SPÄNNHUV LÅNG L	1
SP9580267	ISOLATOR ÖVRE L	2
SP9580266	ISOLATOR NEDRE L	2
9876860	ISOLATOR LINS L	2
9873534	ELEKTROD, GRÅ 3,2 X 175 (WC20)	3
7990784	GASKÅPA LINS 6 L	2
7990785	GASKÅPA LINS 7 L	2
7990786	GASKÅPA LINS 8 L	2

TIG-slitdelssatser

W022256	TIG 2,4 LINSSATS L	Antal
7990731	SPÄNNHUV KORT L	1
9876868	SPÄNNHYLSA 2,4 L	1
7990712	ELEKTRODMUNSTYCKE LINS 2,4 L	1
9876860	ISOLATOR LINS L	1
7990786	GASKÅPA LINS 8 L	1

W017119	TIG 3,2 LINSSATS L	Antal
7990731	SPÄNNHUV KORT L	1
9876869	SPÄNNHYLSA 3,2 L	1
7990713	ELEKTRODMUNSTYCKE LINS 3,2 L	1
9876860	ISOLATOR LINS L	1
7990786	GASKÅPA LINS 8 L	1

W016085	PRO KIT 5/16-24	Antal
7990635	SPÄNNHYLSA 1,0 S	3
7990636	SPÄNNHYLSA 1,6 S	3
7990637	SPÄNNHYLSA 2,4 S	3
SP9878013	ISOLERRING S	3
7990730	SPÄNNHUV KORT S	1
7990734	SPÄNNHUV MEDIUM S	1
7990740	SPÄNNHUV MEDIUM L	1
7990700	ELEKTRODMUNSTYCKE LINS 1,0 S	1
7990701	ELEKTRODMUNSTYCKE LINS 1,6 S	1
7990702	ELEKTRODMUNSTYCKE LINS 2,4 S	1
7990779	GASKÅPA LINS 4 S-L	1
7990780	GASKÅPA LINS 5 S-L	1
7990781	GASKÅPA LINS 6 S-L	1
7990782	GASKÅPA LINS 7 S-L	1
SP015847	GASKÅPA GLAS RAK	2
SP015848	GASKÅPA GLAS 15/20 MM	2
SP009746	O-RING 9,5 x 1,78	4
SP015851	NÄT FÖR GASKÅPA, GLAS	2

W016086	PRO KIT 3/8-32	Antal
7990780	GASKÅPA LINS 5 S	1
7990781	GASKÅPA LINS 6 S	1
7990782	GASKÅPA LINS 7 S	1
7990779	GASKÅPA LINS 4 S	1
7990655	SPÄNNHYLSA KORT 1,6 L	3
7990656	SPÄNNHYLSA KORT 2,4 L	3
7990657	SPÄNNHYLSA KORT 3,2 L	3
SP015842	ELEKTRODMUNSTYCKE LINS KORT 1,6 L	1
SP015843	ELEKTRODMUNSTYCKE LINS KORT 2,4 L	1
SP015844	ELEKTRODMUNSTYCKE LINS KORT 3,2 L	1
SP9580267	ISOLERRING BAK L	1
SP015849	ISOLATOR SPECIAL L	2
7990731	SPÄNNHUV KORT L	1
7990735	SPÄNNHUV MEDIUM L	1
7990741	SPÄNNHUV LÅNG L	1
SP015847	GASKÅPA GLAS RAK	2
SP015848	GASKÅPA GLAS 15/20 MM	2
SP009746	O-RING 9,5 x 1,78	4
SP015851	NÄT FÖR GASKÅPA, GLAS	2

Beställningsinformation

FLEXLITE TX				
Produkt	Artikelnummer			
	4 m:	8 m:	16 m:	25 m:
FLEXLITE TX 133GF	-	TX133GF8	-	
FLEXLITE TX 135GF	TX135GF4	TX135GF8	TX135GF16	
FLEXLITE TX 163GF	-	TX163GF8	-	
FLEXLITE TX 165GF	TX165GF4	TX165GF8	TX165GF16	
FLEXLITE TX 225 GFL	TX225GFL4	TX225GFL8	-	-
FLEXLITE TX 225 GF	-	TX225GF8	-	-
FLEXLITE TX 255 WFL	TX255WFL4	TX255WFL8	TX255WFL16	
FLEXLITE TX 163GS	TX163GS4	TX163GS8	-	
FLEXLITE TX 165GS	TX165GS4	TX165GS8	TX165GS16	
FLEXLITE TX 165G	TX165G4	TX165G8	TX165G16	
FLEXLITE TX 223G	TX223G4	TX223G8	-	
FLEXLITE TX 223GE	TX223GE4	-	-	
FLEXLITE TX 225G	TX225G4	TX225G8	TX225G16	
FLEXLITE TX 223GS	-	TX223GS8	TX223GS16	
FLEXLITE TX 225GS	TX225GS4	TX225GS8	TX225GS16	
FLEXLITE TX 303WF	-	TX303WF8	-	
FLEXLITE TX 305WF	TX305WF4	TX305WF8	TX305WF16	TX305WF25
FLEXLITE TX 305W	TX305W4	TX305W8	-	-
FLEXLITE TX 253WS	TX253WS4	TX253WS8	-	
FLEXLITE TX 253WSE	TX253WSE4	-	-	
FLEXLITE TX 255WS	TX255WS4	TX255WS8	TX255WS16	
FLEXLITE TX 353W	TX353W4	TX353W8	TX353W16	
FLEXLITE TX 353WE	TX353WE4	-		
FLEXLITE TX 355W	TX355W4	TX355W8	TX355W16	
FLEXLITE TX 133GF	-	TX135GF8	-	
FLEXLITE TX 135GFN	TX135GFN4	TX135GFN8	-	
FLEXLITE TX 163GVD9	TX163GVD94	-	-	
FLEXLITE TX 165GFN	TX165GFN4	TX165GFN8	-	
FLEXLITE TX 165GSN	-	TX165GSN8	-	
FLEXLITE TX 223 GVD13	TX223GVD134	-	-	
FLEXLITE TX 225GN	TX225GN4	TX225GN8	-	
FLEXLITE TX 255WSN	-	TX255WSN8	-	
FLEXLITE TX 305WFN	-	TX305WFN8	-	
FLEXLITE TX 355WN	-	TX355WN8	-	
FLEXLITE TX 455W	TX455W4	TX455W8		

FLEXLiTE TX-fjärreglage (tillval, finns endast för Serie 5-modeller)		
Produkt	Artikelnummer	
	För vattenkylda brännare:	För gaskylda brännare:
FLEXLiTE TXR10-fjärreglage, rullreglage	TXR10W	TXR10G
FLEXLiTE TXR20-fjärreglage, skjutreglage	TXR20W	TXR20G

FLEXLiTE TX, övriga tillbehör (tillval)	
Produkt	Artikelnummer
FLEXLiTE TX avtryckarförlängning	SP801091
Adapter G1/4 till DIX 9 mm	SP016758
Adapter G1/4 till DIX 13 mm	SP016759

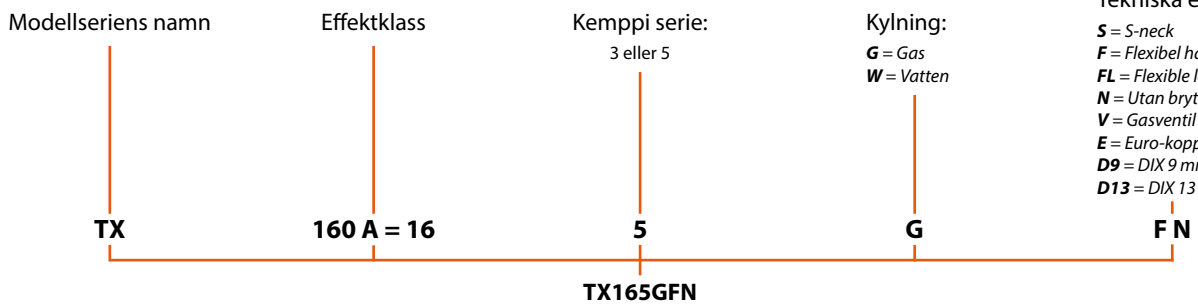


Adapter G1/4 till DIX 9 mm



Adapter G1/4 till DIX 13 mm

Flexlite-brännarens namn anger dess egenskaper och användningsområde



Blank lined page for writing.

Föregångare inom bågsvetsning. Kemppi är ledande inom design av bågsvetsutrustning. Vi fokuserar på att öka kvaliteten och produktiviteten vid svetsning genom att hela tiden fortsätta att utveckla ljusbågen och genom att arbeta för en grönare och mer jämlik värld. Kemppi tillhandahåller hållbara produkter, digitala lösningar och tjänster till allt från industriella svetsföretag till enskilda entreprenörer. Vår ledstjärna är att våra produkter ska vara lätthanvända och pålitliga. Vi ser till att vår expertis finns tillgänglig lokalt genom att samarbeta med ett mycket kvalificerat partnernetverk som täcker över 70 länder. Kemppi har sitt huvudkontor i Lahtis i Finland. Företaget har nästan 800 anställda i 16 länder och en omsättning på 195 MEUR.

Kemppi – Designed for welders

www.kemppi.com |       

