

# Katalog 2025

Komponenter till Precitecbaserade lasermaskiner

© LASER MACHINING INC. LMI AB 2025

**PRECITEC**



**2025**

Laserkomponenter passande för Precitec © - Adige Sala © - ESAB © - Ermaksan © - GHT ©  
HACO © - Balliu © - Finn-Power © - CR Electronic © Messer ©

# INNEHÅLLSFÖRTECKNING

## LINSER

Originallinser Zinkselenid (ZnSe) från II-VI (Two Six).....	4
---	---

## DYSHÅLLARE/NOZZLE HOLDER (NOZZLE BODY) & KERAMIKDELAR

Keramikdel, Original dyshållare till skärhuvud KT M1.5" KN .....	4
Dyshållare/nozzle holder i aluminium för Precitec 5" DXN/MG .....	4
Dyshållare/nozzle holder passande Precitec, Precitec KT M1.5" S F2.5 .....	4
Dyshållare/nozzle Precitec Original KT B2" .....	4
Dyshållare/nozzle holder passande Precitec, Precitec KT B2" .....	5
Dyshållare/nozzle holder passande Precitec, Precitec KT B2" Kon .....	5
Sensorkabel ZWW 600 / BNC för Precitec och Messer .....	5

## DYSOR (NOZZLES)

Standard Koppardysor.....	5
Hårdförförkromade dysor.....	5
Standard koppardysor.....	6
Hårdförförkromade dysor.....	6
Dubbla Koppardysor Precitec DE HP1.5" 1.0 CON.....	6
Hårdförförkromade dubbla dysor .....	7
Standard Koppardysor.....	7
Dubbeldysor .....	7
Standard Koppardysor DE HP1.5" .....	7
Hårdförförkromade dysor DE HP1.5".....	8
Dysor krompläterade .....	8
Långa koppardysor .....	8
Långa Precitec koppardysor. Passar Adige Sala, Messer mfl. maskiner .....	8

## ADIGE BLM DYSOR

Adige BLM dysor.....	9
Adige BLM TCL dysor .....	9
Adige BLM KNL dysor .....	9
Adige BLM KNL Dubbeldysor .....	9
Adige BLM SCB dysor .....	10
Adige BLM SCB Special CP (krompläterade) dysor .....	10
Adige BLM SCB CP (krompläterade) on Tip dysor .....	10
Adige BLM D3F Dubbeldysor. LT Fiber Pro-Cutter .....	10
Adige BLM D3F Dubbeldysor CP (krompläterade). LT Fiber Pro-Cutter.....	11
Adige BLM D3F Dubbeldysor CP (krompläterade) on Tip .....	11
Adige BLM ACB Dubbeldysor CP (krompläterade).....	11
Adige BLM NCB Special CP (krompläterade).....	11
Adige BLM SS Dubbeldysor .....	11
Adige BLM NCB/QCB Dubbeldysor Special CP (krompläterade).....	12
Adige BLM SS CP (krompläterad spets/Tip) Dubbeldysor .....	12

## PRECITEC KOPPARDYSOR ELEKTROD

Precitec koppardysor, elektrod .....	12
Precitec koppardysor, elektrod .....	12
Dysor Precitec DE M 1.5" KN TAC, förpackade i box om 10st .....	12
Dysor Precitec 5" KN/MG, förpackade i box om 10st.....	13
Dysor Precitec 2,5" CM/MG & 2,5" HM/MG .....	13
Dysor Precitec 2,5" CM/MG & 2,5" HM/MG Hårdförförkromade .....	13

## **SKYDDSGLAS FÖR FIBERLASER PRECITEC HP SSL OCH PRO CUTTER**

Skyddsglas/ cover slides/ protective windows passande HP SSL.....	14
Skyddsglas/ cover slides/ protective windows passande Pro Cutter .....	14

## **RASTERSKYDD OCH RENGÖRING**

E-WELD Shield System- Ytskydd för raster till laserskärningsmaskiner .....	14
Appliceringspistol E-WELD Shield System .....	14
FT 100 Ytrengöring- sprayflaska 500 ml.....	15
Tops luddfri för rengöring av optik .....	15
Tops luddfri för rengöring av optik .....	15
Linspapper .....	15
Bumullsronneller, (cotton pads) .....	15
Rengöringsservetter .....	15
Rengöringskit för linser och speglar .....	16
Ny linsstress testare från II-VI .....	16
Mini-LSA Lins-stresstestare .....	16
Rengöringsväska för fiberlaseroptik .....	16
Aceton Gripen Kemiskt ren 150ml .....	17
Isopropanol 500 ml .....	17
IPA spray 500ml .....	17
Rengöringshållare i Teflon för linser, 2 dimensioner.....	17
Tryckluftspray för rengöring av linser etc .....	17

# PRODUKTKATALOG RESERVDELAR TILL PRECITEC BASERERADE LASERMASKINER

## LINSER



### Originallinser Zinkselenid (ZnSe) från II-VI (Two Six)

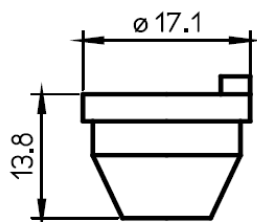
\*) FL = Fokallängd, ET = Kantjocklek, Alla mått i mm om inte annat anges.

MP5 = Lågabsorberande beläggning för högeffektsmaskiner över 4 kW.

P/V = Plan-Konvex form.

BESKRIVNING	REK. EFFEKT	LMI ARTNR
FL 127 Ø 38,1 ET: 6,0	upp till 3,5 kW	13060
FL 190,5 Ø 38,1 ET 6,0	upp till 3,5 kW	13036
FL 127 Ø 38,1/ ET 7,36	upp till 3,5 kW	13030
FL 127 Ø 38,1/ ET 7,36 MP5	≥ 4 kW	13067
FL 190 Ø 38/ ET 7,36	upp till 3,5 kW	13069
FL 190,5 Ø 38,1 ET: 7,36 MP5	≥ 4 kW	13068
FL 127 Ø 38,1 ET: 9,0	upp till 3,5 kW	13057
FL 127 Ø 38,1 ET: 9,0 MP5	≥ 4 kW	13099
FL 190 Ø 38,1 ET: 9,0	upp till 3,5 kW	13058
FL 190 Ø 38,1 ET: 9,0 MP5	≥ 4 kW	13098
FL 127 Ø 50,8 ET: 9,6	upp till 3,5 kW	13043
FL 190,5 Ø 50,8 ET: 9,6	upp till 3,5 kW	13044
FL 190,5 Ø 50,8 ET: 9,6 MP5	≥ 4 kW	13045
FL 127 Ø 50,8 ET: 9,6 P/V	upp till 3,5 kW	13084
FL 190,5 Ø 50,8 ET: 9,6 P/V	upp till 3,5 kW	13085
FL190,5 Ø 50,8 ET: 9,6 P/V MP5 Monterad	≥ 4 kW	13150/M31

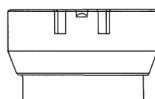
## DYSHÅLLARE/NOZZLE HOLDER (NOZZLE BODY) & KERAMIKDELAR



### Keramikdel, Original dyshållare till skärhuvud KT M1.5" KN

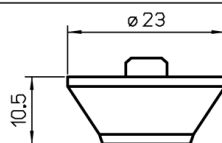
Passar Adige BLM mfl.

Trumpf nr: 280408-092405, lmi artnr: 280408-092405



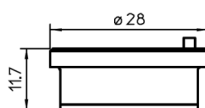
### Dyshållare/nozzle holder i aluminium för Precitec 5" DXN/MG

BESKRIVNING	REFERENSNR	LMI ARTNR
Dyshållare/nozzle holder	281146	281146



### Dyshållare/nozzle holder passande Precitec, Precitec KT M1.5" S F2.5

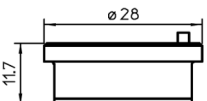
BESKRIVNING	REFERENSNR	LMI ARTNR
Dyshållare Precitec KT M1.5" S F2.5	P0492-430-00003	492-X.43

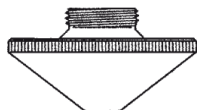


### Dyshållare/nozzle Precitec Original KT B2"

BESKRIVNING	REFERENSNR	LMI ARTNR
Dyshållare Precitec KT B2	P0571-260-00001	571-260-00001

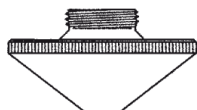
## PRODUKTKATALOG RESERVDELAR TILL PRECITEC BASEERADE LASERMASKINER

	<p><b>Dyshållare/nozzle holder passande Precitec, Precitec KT B2" Kon</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #333; color: white; text-align: center;">BESKRIVNING</th> <th style="background-color: #333; color: white; text-align: center;">REFERENSNR</th> <th style="background-color: #333; color: white; text-align: center;">LMI ARTNR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Dyshållare Precitec KT B2 Kon Original</td> <td style="text-align: center;">P0571-1051-00001</td> <td style="text-align: center;">571-1051-00001</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Dyshållare Precitec KT B2 Kon Original v2</td> <td style="text-align: center;">P0571-1051-00001</td> <td style="text-align: center;">101362</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Dyshållare Precitec KT B2 Kon</td> <td style="text-align: center;">P0571-1051-00001</td> <td style="text-align: center;">571-1051-00001E</td> </tr> </tbody> </table>	BESKRIVNING	REFERENSNR	LMI ARTNR	Dyshållare Precitec KT B2 Kon Original	P0571-1051-00001	571-1051-00001	Dyshållare Precitec KT B2 Kon Original v2	P0571-1051-00001	101362	Dyshållare Precitec KT B2 Kon	P0571-1051-00001	571-1051-00001E									
BESKRIVNING	REFERENSNR	LMI ARTNR																				
Dyshållare Precitec KT B2 Kon Original	P0571-1051-00001	571-1051-00001																				
Dyshållare Precitec KT B2 Kon Original v2	P0571-1051-00001	101362																				
Dyshållare Precitec KT B2 Kon	P0571-1051-00001	571-1051-00001E																				
	<p><b>Sensorkabel ZWW 600 / BNC för Precitec och Messer</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #333; color: white; text-align: center;">BESKRIVNING</th> <th style="background-color: #333; color: white; text-align: center;">REFERENSNR</th> <th style="background-color: #333; color: white; text-align: center;">LMI ARTNR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Sensorkabel Precitec / Messer</td> <td style="text-align: center;">P0360-210-00600</td> <td style="text-align: center;">360-210-00600</td> </tr> </tbody> </table>	BESKRIVNING	REFERENSNR	LMI ARTNR	Sensorkabel Precitec / Messer	P0360-210-00600	360-210-00600															
BESKRIVNING	REFERENSNR	LMI ARTNR																				
Sensorkabel Precitec / Messer	P0360-210-00600	360-210-00600																				
<b>DYSOR (NOZZLES)</b>																						
	<p><b>Standard Koppardysor</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #333; color: white; text-align: center;">BESKRIVNING</th> <th style="background-color: #333; color: white; text-align: center;">REFERENSNR</th> <th style="background-color: #333; color: white; text-align: center;">LMI ARTNR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Standard Koppardysa Ø 1,0 mm</td> <td style="text-align: center;">P0571-291-00010</td> <td style="text-align: center;">2815990</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Standard Koppardysa Ø 1,2 mm</td> <td style="text-align: center;">P0571-292-00012</td> <td style="text-align: center;">2815991</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Standard Koppardysa Ø 1,5 mm</td> <td style="text-align: center;">P0571-293-00015</td> <td style="text-align: center;">2815700</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Standard Koppardysa Ø 1,8 mm</td> <td style="text-align: center;">P0571-294-00018</td> <td style="text-align: center;">2815701</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Standard Koppardysa Ø 2,0 mm</td> <td style="text-align: center;">P0571-295-00020</td> <td style="text-align: center;">2815710</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Standard Koppardysa Ø 2,5 mm</td> <td style="text-align: center;">P0571-297-00025</td> <td style="text-align: center;">2815720</td> </tr> </tbody> </table>	BESKRIVNING	REFERENSNR	LMI ARTNR	Standard Koppardysa Ø 1,0 mm	P0571-291-00010	2815990	Standard Koppardysa Ø 1,2 mm	P0571-292-00012	2815991	Standard Koppardysa Ø 1,5 mm	P0571-293-00015	2815700	Standard Koppardysa Ø 1,8 mm	P0571-294-00018	2815701	Standard Koppardysa Ø 2,0 mm	P0571-295-00020	2815710	Standard Koppardysa Ø 2,5 mm	P0571-297-00025	2815720
BESKRIVNING	REFERENSNR	LMI ARTNR																				
Standard Koppardysa Ø 1,0 mm	P0571-291-00010	2815990																				
Standard Koppardysa Ø 1,2 mm	P0571-292-00012	2815991																				
Standard Koppardysa Ø 1,5 mm	P0571-293-00015	2815700																				
Standard Koppardysa Ø 1,8 mm	P0571-294-00018	2815701																				
Standard Koppardysa Ø 2,0 mm	P0571-295-00020	2815710																				
Standard Koppardysa Ø 2,5 mm	P0571-297-00025	2815720																				
	<p><b>Hårdförförkromade dysor</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #333; color: white; text-align: center;">BESKRIVNING</th> <th style="background-color: #333; color: white; text-align: center;">P/N #</th> <th style="background-color: #333; color: white; text-align: center;">LMI ARTNR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Hårdförförkromad dysa Ø 1,0 mm</td> <td style="text-align: center;">P0571-291-00010</td> <td style="text-align: center;">2815990C</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Hårdförförkromad dysa Ø 1,2 mm</td> <td style="text-align: center;">P0571-292-00012</td> <td style="text-align: center;">2815991C</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Hårdförförkromad dysa Ø 1,5 mm</td> <td style="text-align: center;">P0571-293-00015</td> <td style="text-align: center;">2815700C</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Hårdförförkromad dysa Ø 1,8 mm</td> <td style="text-align: center;">P0571-294-00018</td> <td style="text-align: center;">2815701C</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Hårdförförkromad dysa Ø 2,0 mm</td> <td style="text-align: center;">P0571-295-00020</td> <td style="text-align: center;">2815710C</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Hårdförförkromad dysa Ø 2,5 mm</td> <td style="text-align: center;">P0571-297-00025</td> <td style="text-align: center;">2815720C</td> </tr> </tbody> </table>	BESKRIVNING	P/N #	LMI ARTNR	Hårdförförkromad dysa Ø 1,0 mm	P0571-291-00010	2815990C	Hårdförförkromad dysa Ø 1,2 mm	P0571-292-00012	2815991C	Hårdförförkromad dysa Ø 1,5 mm	P0571-293-00015	2815700C	Hårdförförkromad dysa Ø 1,8 mm	P0571-294-00018	2815701C	Hårdförförkromad dysa Ø 2,0 mm	P0571-295-00020	2815710C	Hårdförförkromad dysa Ø 2,5 mm	P0571-297-00025	2815720C
BESKRIVNING	P/N #	LMI ARTNR																				
Hårdförförkromad dysa Ø 1,0 mm	P0571-291-00010	2815990C																				
Hårdförförkromad dysa Ø 1,2 mm	P0571-292-00012	2815991C																				
Hårdförförkromad dysa Ø 1,5 mm	P0571-293-00015	2815700C																				
Hårdförförkromad dysa Ø 1,8 mm	P0571-294-00018	2815701C																				
Hårdförförkromad dysa Ø 2,0 mm	P0571-295-00020	2815710C																				
Hårdförförkromad dysa Ø 2,5 mm	P0571-297-00025	2815720C																				



### Standard koppardysor

BESKRIVNING	REFERENSNR	LMI ARTNR
Standard Koppardysa Ø 0,8 mm	P0571-673-00008	2815470
Standard Koppardysa Ø 1,0 mm	P0591-571-00010	2815480
Standard Koppardysa Ø 1,2 mm	P0591-572-00012	2815490
Standard Koppardysa Ø 1,4 mm	N/A	2815414
Standard Koppardysa Ø 1,5 mm	P0591-573-00015	2814630
Standard Koppardysa Ø 1,8 mm	P0591-574-00018	2814640
Standard Koppardysa Ø 2,0 mm	P0591-575-00020	2815500
Standard Koppardysa Ø 2,3 mm	N/A	2815501
Standard Koppardysa Ø 2,5 mm	P0591-576-00025	2815510
Standard Koppardysa Ø 2,75 mm	N/A	2815511
Standard Koppardysa Ø 3,0 mm	P0591-577-00030	2815512
Standard Koppardysa Ø 3,2 mm	N/A	2815532
Standard Koppardysa Ø 3,5 mm	N/A	2815513
Standard Koppardysa Ø 4,0 mm	P0591-578-00040	2815514
Standard Koppardysa Ø 4,5 mm	N/A	2815545
Standard Koppardysa Ø 5,0 mm	N/A	2815516



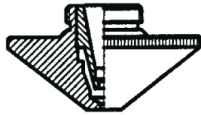
### Hårdförförkromade dysor

BESKRIVNING	P/N #	LMI ARTNR
Hårdförförkromad dysa Ø 0,8 mm	P0591-673-00008	2815470C
Hårdförförkromad dysa Ø 1,0 mm	P0591-571-00010	2815480C
Hårdförförkromad dysa Ø 1,2 mm	P0591-572-00012	2815490C
Hårdförförkromad dysa Ø 1,4 mm	N/A	2815414C
Hårdförförkromad dysa Ø 1,5 mm	P0591-573-00015	2814630C
Hårdförförkromad dysa Ø 1,8 mm	P0591-574-00018	2814640C
Hårdförförkromad dysa Ø 2,0 mm	P0591-575-00020	2815500C
Hårdförförkromad dysa Ø 2,3 mm	N/A	2815501C
Hårdförförkromad dysa Ø 2,5 mm	P0591-576-00025	2815510C
Hårdförförkromad dysa Ø 2,75 mm	N/A	2815511C
Hårdförförkromad dysa Ø 3,0 mm	P0591-577-00030	2815512C
Hårdförförkromad dysa Ø 3,2 mm	N/A	2815532C
Hårdförförkromad dysa Ø 3,5 mm	N/A	2815513C
Hårdförförkromad dysa Ø 4,0 mm	N/A	2815514C
Hårdförförkromad dysa Ø 4,5 mm	N/A	2815515C



### Dubbla Koppardysor Precitec DE HP1.5" 1.0 CON

BESKRIVNING	REFERENSNR	LMI ARTNR
Dubbel koppardysa Ø 0,8 mm	N/A	2814400-08
Dubbel koppardysa Ø 1,0 mm	P0591-002-00010	2814400
Dubbel koppardysa Ø 1,2 mm	P0591-002-00012	2814401
Dubbel koppardysa Ø 1,4 mm	N/A	2814414
Dubbel koppardysa Ø 1,5 mm	P0591-002-00015	2814402
Dubbel koppardysa Ø 1,8 mm	P0591-002-00018	2814403
Dubbel koppardysa Ø 2,0 mm	P0591-002-00020	2814404
Dubbel koppardysa Ø 2,3 mm	P0591-002-00023	2814405
Dubbel koppardysa Ø 2,5 mm	P0591-002-00025	2814406
Dubbel koppardysa Ø 2,7 mm	N/A	2814427
Dubbel koppardysa Ø 3,0 mm	P0591-002-00030	2814407
Dubbel koppardysa Ø 3,5 mm	P0591-002-00035	2814408
Dubbel koppardysa Ø 4,0 mm	P0591-002-00040	2814409
Dubbel koppardysa Ø 4,5 mm	N/A	2814410



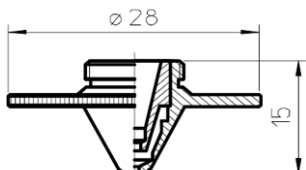
#### Hårdförförkromade dubbla dysor

BESKRIVNING	P/N #	LMI ARTNR
Hårdförförkromad dubbel dysa Ø 1,0 mm	N/A	2814400C
Hårdförförkromad dubbel dysa Ø 1,2 mm	N/A	2814401C
Hårdförförkromad dubbel dysa Ø 1,5 mm	N/A	2814402C
Hårdförförkromad dubbel dysa Ø 1,8 mm	N/A	2814403C
Hårdförförkromad dubbel dysa Ø 2,0 mm	N/A	2814404C
Hårdförförkromad dubbel dysa Ø 2,3 mm	N/A	2814405C
Hårdförförkromad dubbel dysa Ø 2,5 mm	N/A	2814406C
Hårdförförkromad dubbel dysa Ø 3,0 mm	N/A	2814407C
Hårdförförkromad dubbel dysa Ø 3,5 mm	N/A	2814408C



#### Standard Koppardysor

BESKRIVNING	P/N #	LMI ARTNR
Koppardysa Ø 1,0 mm	P0571-281-00010	2813400
Koppardysa Ø 1,2 mm	P0571-282-00012	2813410
Koppardysa Ø 1,5 mm	P0571-283-00015	2813400
Koppardysa Ø 1,8 mm	N/A	2813401
Koppardysa Ø 2,0 mm	P0571-285-00020	2813430
Koppardysa Ø 2,5 mm	P0571-286-00025	2813440
Koppardysa Ø 3,0 mm	28135303	2813440



#### Dubbeldysor

BESKRIVNING	P/N #	LMI ARTNR
Dubbeldysa Ø 0,8 mm	6930250001	2815900D
Dubbeldysa Ø 1,0 mm	6930250002	2813310D
Dubbeldysa Ø 1,2 mm	6930250003	2813510D
Dubbeldysa Ø 1,5 mm	6930250004	2813520D
Dubbeldysa Ø 1,8 mm	N/A	2813530D



#### Standard Koppardysor DE HP1.5"

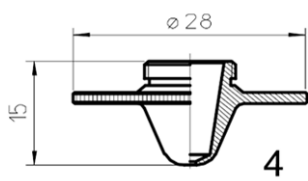
BESKRIVNING	P/N #	LMI ARTNR
Koppardysa Ø 0,8 mm	P0591-569-00008	2815900
Koppardysa Ø 1,0 mm	P0591-561-00010	2813310
Koppardysa Ø 1,2 mm	P0591-562-00012	2813510
Koppardysa Ø 1,5 mm	P0591-562-00015	2813520
Koppardysa Ø 1,7 mm	N/A	2813525
Koppardysa Ø 1,8 mm	P0591-564-00018	2813530
Koppardysa Ø 2,0 mm	P0591-565-00020	2813540
Koppardysa Ø 2,3 mm	N/A	2813545
Koppardysa Ø 2,5 mm	P0591-566-00025	2815910
Koppardysa Ø 2,7 mm	N/A	2815920
Koppardysa Ø 3,0 mm	N/A	2815930

## PRODUKTKATALOG RESERVDELAR TILL PRECITECBASERADE LASERMASKINER



### Hårdförförkromade dysor DE HP1.5"

BESKRIVNING	P/N #	LMI ARTNR
Hårdförförkromad dysa Ø 0,8 mm	P0591-569-00008	2815900C
Hårdförförkromad dysa Ø 1,0 mm	P0591-561-00010	2813310C
Hårdförförkromad dysa Ø 1,2 mm	P0591-562-00012	2813510C
Hårdförförkromad dysa Ø 1,5 mm	P0591-562-00015	2813520C
Hårdförförkromad dysa Ø 1,7 mm	N/A	2813525C
Hårdförförkromad dysa Ø 1,8 mm	P0591-564-00018	2813530C
Hårdförförkromad dysa Ø 2,0 mm	P0591-565-00020	2813540C
Hårdförförkromad dysa Ø 2,3 mm	N/A	2813545C
Hårdförförkromad dysa Ø 2,5 mm	P0591-566-00025	2815910C
Hårdförförkromad dysa Ø 2,7 mm	N/A	2815920C
Hårdförförkromad dysa Ø 3,0 mm	N/A	2815930C



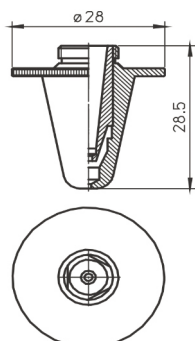
### Dysor krompläterade

BESKRIVNING	P/N #	LMI ARTNR
Dysa Ø 0,8 mm	N/A	PT406-0008
Dysa Ø 1,0 mm	N/A	PT406-0010
Dysa Ø 1,2 mm	N/A	PT406-0125
Dysa Ø 1,5 mm	P0591-1049-00015	PT406-0015
Dysa Ø 1,8 mm	P0591-1050-00018	PT406-0018
Dysa Ø 2,0 mm	N/A	PT406-0020



### Långa koppardysor

BESKRIVNING	P/N #	LMI ARTNR
Lång Koppardysa Ø 1,0 mm	P0573-563-00010	2813300
Lång Koppardysa Ø 1,2 mm	P0573-563-00012	2813301
Lång Koppardysa Ø 1,5 mm	P0573-563-00015	2813302
Lång Koppardysa Ø 1,8 mm	P0573-563-00018	2813303
Lång Koppardysa Ø 2,0 mm	P0573-564-00020	2813304
Lång Koppardysa Ø 2,5 mm	P0573-566-00025	2813306
Lång Koppardysa Ø 3,0 mm	N/A	2813307



### Långa Precitec koppardysor. Passar Adige Sala, Messer mfl. maskiner

BESKRIVNING	P/N #	VÅRT ARTIKELNR
Lång Dubbel Koppardysa Ø 1,0 mm	PT420-0010	420010
Lång Dubbel Koppardysa Ø 1,2 mm	PT420-0012	420012
Lång Dubbel Koppardysa Ø 1,5 mm	PT420-0015	420015
Lång Dubbel Koppardysa Ø 1,8 mm	PT420-0018	420018
Lång Dubbel Koppardysa Ø 2,0 mm	PT420-0020	420020
Lång Dubbel Koppardysa Ø 2,3 mm	PT420-0023	420023
Lång Dubbel Koppardysa Ø 2,5 mm	PT420-0025	420025
Lång Dubbel Koppardysa Ø 3,0 mm	PT420-0030	420030
Lång Dubbel Koppardysa Ø 3,5 mm	PT420-0035	420035

## ADIGE BLM DYSOR



### Adige BLM dysor

BESKRIVNING	P/N #	LMI ARTNR
Adige BLM dysa Ø 1,0 mm	0455054	455054
Adige BLM dysa Ø 1,2 mm	0455044	455044
Adige BLM dysa Ø 1,5 mm	0455034	455034
Adige BLM dysa Ø 1,8 mm	0455024	455024
Adige BLM dysa Ø 2,0 mm	0455014	455014
Adige BLM dysa Ø 2,5 mm	C50762A	50762



### Adige BLM TCL dysor

BESKRIVNING	P/N #	LMI ARTNR
Adige BLM TCL dysa Ø 1,0 mm	6930250031/00	6930250031
Adige BLM TCL dysa Ø 1,2 mm	6930250032/00	6930250032
Adige BLM TCL dysa Ø 1,5 mm	6930250033/00	6930250033
Adige BLM TCL dysa Ø 1,8 mm	6930250034/00	6930250034
Adige BLM TCL dysa Ø 2,0 mm	6930250035/00	6930250035
Adige BLM TCL dysa Ø 2,3 mm	6930250043/00	6930250043
Adige BLM TCL dysa Ø 2,5 mm	6930250036/00	6930250036
Adige BLM TCL dysa Ø 3,0 mm	6930250044/00	6930250044



### Adige BLM KNL dysor

BESKRIVNING	P/N #	LMI ARTNR
Adige BLM KNL dysa Ø 1,0 mm	6930250862	6930250862
Adige BLM KNL dysa Ø 1,2 mm	6930250863	6930250863
Adige BLM KNL dysa Ø 1,5 mm	6930250835	6930250835
Adige BLM KNL dysa Ø 1,8 mm	6930250864	6930250864
Adige BLM KNL dysa Ø 2,0 mm	6930250836	6930250836
Adige BLM KNL dysa Ø 2,3 mm	6930250837	6930250837
Adige BLM KNL dysa Ø 2,5 mm	6930250865	6930250865
Adige BLM KNL dysa Ø 3,0 mm	6930250866	6930250866



### Adige BLM KNL Dubbeldysor

BESKRIVNING	P/N #	LMI ARTNR
Adige BLM KNL Dbl dysa Ø 0,8 mm	N/A	
Adige BLM KNL Dbl dysa Ø 1,0 mm	693025857	693025857
Adige BLM KNL Dbl dysa Ø 1,2 mm	693025858	693025858
Adige BLM KNLDbl dysa Ø 1,5 mm	693025837	693025837
Adige BLM KNL Dbl dysa Ø 1,8 mm	693025859	693025859
Adige BLM KNL Dbl dysa Ø 2,0 mm	693025838	693025838
Adige BLM KNL Dbl dysa Ø 2,3 mm	693025839	693025839
Adige BLM KNL Dbl dysa Ø 2,5 mm	693025860	693025860
Adige BLM KNL Dbl dysa Ø 3,0 mm	693025861	693025861

## PRODUKTKATALOG RESERVDELAR TILL PRECITECBASERADE LASERMASKINER



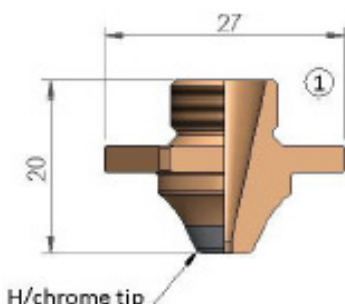
### Adige BLM SCB dysor

BESKRIVNING	P/N #	LMI ARTNR
Adige BLM SCB dysa Ø 1,0 mm	6930250800/00	6930250800
Adige BLM SCB dysa Ø 1,2 mm	6930250801/00	6930250801
Adige BLM SCB dysa Ø 1,5 mm	6930250802/00	6930250802
Adige BLM SCB dysa Ø 1,8 mm	6930250803/00	6930250803
Adige BLM SCB dysa Ø 2,0 mm	6930250804/00	6930250804
Adige BLM SCB dysa Ø 2,3 mm	6930250805/00	6930250805
Adige BLM SCB dysa Ø 2,5 mm	6930250806/00	6930250806
Adige BLM SCB dysa Ø 3,0 mm	6930250807/00	6930250807
Adige BLM SCB dysa Ø 3,5 mm	6930250808/00	6930250808
Adige BLM SCB dysa Ø 4,0 mm	6930250809/00	6930250809



### Adige BLM SCB Special CP (krompläterade) dysor

BESKRIVNING	P/N #
Adige BLM SCB CP dysa Ø 1,0 mm	6930250800/00
Adige BLM SCB CP dysa Ø 1,2 mm	6930250801/00
Adige BLM SCB CP dysa Ø 1,5 mm	6930250802/00
Adige BLM SCB CP dysa Ø 1,8 mm	6930250803/00
Adige BLM SCB CP dysa Ø 2,0 mm	6930250804/00
Adige BLM SCB CP dysa Ø 2,3 mm	6930250805/00
Adige BLM SCB CP dysa Ø 2,5 mm	6930250806/00
Adige BLM SCB CP dysa Ø 3,0 mm	6930250807/00
Adige BLM SCB CP dysa Ø 3,5 mm	6930250808/00
Adige BLM SCB CP dysa Ø 4,0 mm	6930250809/00



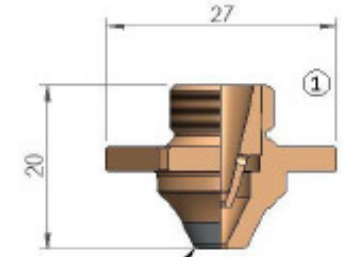
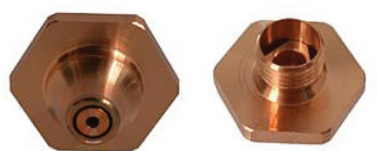
### Adige BLM SCB CP (krompläterade) on Tip dysor

BESKRIVNING	P/N #	LMI ARTNR
Adige BLM SCB CP dysa Ø 1,0 mm	6930250800/00	6930250800CT
Adige BLM SCB CP dysa Ø 1,2 mm	6930250801/00	6930250801CT
Adige BLM SCB CP dysa Ø 1,5 mm	6930250802/00	6930250802CT
Adige BLM SCB CP dysa Ø 1,8 mm	6930250803/00	6930250803CT
Adige BLM SCB CP dysa Ø 2,0 mm	6930250804/00	6930250804CT
Adige BLM SCB CP dysa Ø 2,3 mm	6930250805/00	6930250805CT
Adige BLM SCB CP dysa Ø 2,5 mm	6930250806/00	6930250806CT
Adige BLM SCB CP dysa Ø 3,0 mm	6930250807/00	6930250807CT
Adige BLM SCB CP dysa Ø 3,5 mm	6930250808/00	6930250808CT
Adige BLM SCB CP dysa Ø 4,0 mm	6930250809/00	6930250809CT

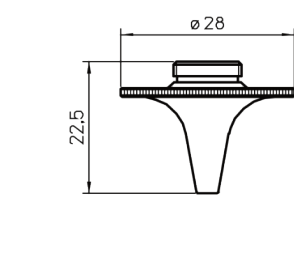
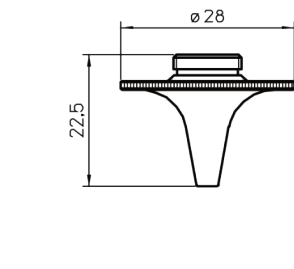
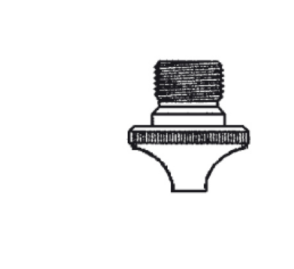


### Adige BLM D3F Dubbeldysor. LT Fiber Pro-Cutter

BESKRIVNING	P/N #	LMI ARTNR
Adige BLM D3F dysa Ø 1,0 mm	6930250810/00	6930250810
Adige BLM D3F dysa Ø 1,2 mm	6930250811/00	6930250811
Adige BLM D3F dysa Ø 1,5 mm	6930250812/00	6930250812
Adige BLM D3F dysa Ø 1,8 mm	6930250813/00	6930250813
Adige BLM D3F dysa Ø 2,0 mm	6930250814/00	6930250814
Adige BLM D3F dysa Ø 2,3 mm	6930250815/00	6930250815
Adige BLM D3F dysa Ø 2,5 mm	6930250816/00	6930250816
Adige BLM D3F dysa Ø 3,0 mm	6930250817/00	6930250817
Adige BLM D3F dysa Ø 3,5 mm	6930250818/00	6930250818

	<p><b>Adige BLM D3F Dubbeldy whole CP (krompläterade) on Tip</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>BESKRIVNING</th> <th>P/N #</th> <th>LMI ARTNR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Adige BLM D3F CPT ubbeldy whole Ø 1,0 mm</td> <td>6930250810/00</td> <td>6930250810CT</td> </tr> <tr> <td>Adige BLM D3F CPT dubbeldy whole Ø 1,2 mm</td> <td>6930250811/00</td> <td>6930250811CT</td> </tr> <tr> <td>Adige BLM D3F CPT dubbeldy whole Ø 1,5 mm</td> <td>6930250812/00</td> <td>6930250812CT</td> </tr> <tr> <td>Adige BLM D3F CPT dubbeldy whole Ø 1,8 mm</td> <td>6930250813/00</td> <td>6930250813CT</td> </tr> <tr> <td>Adige BLM D3F CPT dubbeldy whole Ø 2,0 mm</td> <td>6930250814/00</td> <td>6930250814CT</td> </tr> <tr> <td>Adige BLM D3F CPT dubbeldy whole Ø 2,3 mm</td> <td>6930250815/00</td> <td>6930250815CT</td> </tr> <tr> <td>Adige BLM D3F CPT dubbeldy whole Ø 2,5 mm</td> <td>6930250816/00</td> <td>6930250816CT</td> </tr> <tr> <td>Adige BLM D3F CPT dubbeldy whole Ø 3,0 mm</td> <td>6930250817/00</td> <td>6930250817CT</td> </tr> <tr> <td>Adige BLM D3F CPT dubbeldy whole Ø 3,5 mm</td> <td>6930250818/00</td> <td>6930250818CT</td> </tr> </tbody> </table>	BESKRIVNING	P/N #	LMI ARTNR	Adige BLM D3F CPT ubbeldy whole Ø 1,0 mm	6930250810/00	6930250810CT	Adige BLM D3F CPT dubbeldy whole Ø 1,2 mm	6930250811/00	6930250811CT	Adige BLM D3F CPT dubbeldy whole Ø 1,5 mm	6930250812/00	6930250812CT	Adige BLM D3F CPT dubbeldy whole Ø 1,8 mm	6930250813/00	6930250813CT	Adige BLM D3F CPT dubbeldy whole Ø 2,0 mm	6930250814/00	6930250814CT	Adige BLM D3F CPT dubbeldy whole Ø 2,3 mm	6930250815/00	6930250815CT	Adige BLM D3F CPT dubbeldy whole Ø 2,5 mm	6930250816/00	6930250816CT	Adige BLM D3F CPT dubbeldy whole Ø 3,0 mm	6930250817/00	6930250817CT	Adige BLM D3F CPT dubbeldy whole Ø 3,5 mm	6930250818/00	6930250818CT
BESKRIVNING	P/N #	LMI ARTNR																													
Adige BLM D3F CPT ubbeldy whole Ø 1,0 mm	6930250810/00	6930250810CT																													
Adige BLM D3F CPT dubbeldy whole Ø 1,2 mm	6930250811/00	6930250811CT																													
Adige BLM D3F CPT dubbeldy whole Ø 1,5 mm	6930250812/00	6930250812CT																													
Adige BLM D3F CPT dubbeldy whole Ø 1,8 mm	6930250813/00	6930250813CT																													
Adige BLM D3F CPT dubbeldy whole Ø 2,0 mm	6930250814/00	6930250814CT																													
Adige BLM D3F CPT dubbeldy whole Ø 2,3 mm	6930250815/00	6930250815CT																													
Adige BLM D3F CPT dubbeldy whole Ø 2,5 mm	6930250816/00	6930250816CT																													
Adige BLM D3F CPT dubbeldy whole Ø 3,0 mm	6930250817/00	6930250817CT																													
Adige BLM D3F CPT dubbeldy whole Ø 3,5 mm	6930250818/00	6930250818CT																													
	<p><b>Adige BLM ACB Dubbeldy whole CP (krompläterade)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>BESKRIVNING</th> <th>P/N #</th> <th>LMI ARTNR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Adige BLM ACB CP dubbeldy whole Ø 2,5 mm</td> <td>6930250840</td> <td>6930250840</td> </tr> <tr> <td>Adige BLM ACB CP dubbeldy whole Ø 4,0 mm</td> <td>6930250839</td> <td>6930250839</td> </tr> </tbody> </table>	BESKRIVNING	P/N #	LMI ARTNR	Adige BLM ACB CP dubbeldy whole Ø 2,5 mm	6930250840	6930250840	Adige BLM ACB CP dubbeldy whole Ø 4,0 mm	6930250839	6930250839																					
BESKRIVNING	P/N #	LMI ARTNR																													
Adige BLM ACB CP dubbeldy whole Ø 2,5 mm	6930250840	6930250840																													
Adige BLM ACB CP dubbeldy whole Ø 4,0 mm	6930250839	6930250839																													
	<p><b>Adige BLM NCB Special CP (krompläterade)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>BESKRIVNING</th> <th>P/N #</th> <th>LMI ARTNR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Adige BLM NCB CP dysa Ø 1,5 mm</td> <td>6930250820/00</td> <td>6930250820C</td> </tr> <tr> <td>Adige BLM NCB CP dysa Ø 1,8 mm</td> <td>6930250821/00</td> <td>6930250821C</td> </tr> <tr> <td>Adige BLM NCB CP dysa Ø 2,0 mm</td> <td>6930250822/00</td> <td>6930250822C</td> </tr> <tr> <td>Adige BLM NCB CP dysa Ø 2,3 mm</td> <td>6930250823/00</td> <td>6930250823C</td> </tr> <tr> <td>Adige BLM NCB CP dysa Ø 2,5 mm</td> <td>6930250824/00</td> <td>6930250824C</td> </tr> <tr> <td>Adige BLM NCB CP dysa Ø 3,0 mm</td> <td>6930250825/00</td> <td>6930250825C</td> </tr> <tr> <td>Adige BLM NCB CP dysa Ø 3,5 mm</td> <td>6930250826/00</td> <td>6930250826C</td> </tr> <tr> <td>Adige BLM NCB CP dysa Ø 4,0 mm</td> <td>6930250827/00</td> <td>6930250827C</td> </tr> </tbody> </table>	BESKRIVNING	P/N #	LMI ARTNR	Adige BLM NCB CP dysa Ø 1,5 mm	6930250820/00	6930250820C	Adige BLM NCB CP dysa Ø 1,8 mm	6930250821/00	6930250821C	Adige BLM NCB CP dysa Ø 2,0 mm	6930250822/00	6930250822C	Adige BLM NCB CP dysa Ø 2,3 mm	6930250823/00	6930250823C	Adige BLM NCB CP dysa Ø 2,5 mm	6930250824/00	6930250824C	Adige BLM NCB CP dysa Ø 3,0 mm	6930250825/00	6930250825C	Adige BLM NCB CP dysa Ø 3,5 mm	6930250826/00	6930250826C	Adige BLM NCB CP dysa Ø 4,0 mm	6930250827/00	6930250827C			
BESKRIVNING	P/N #	LMI ARTNR																													
Adige BLM NCB CP dysa Ø 1,5 mm	6930250820/00	6930250820C																													
Adige BLM NCB CP dysa Ø 1,8 mm	6930250821/00	6930250821C																													
Adige BLM NCB CP dysa Ø 2,0 mm	6930250822/00	6930250822C																													
Adige BLM NCB CP dysa Ø 2,3 mm	6930250823/00	6930250823C																													
Adige BLM NCB CP dysa Ø 2,5 mm	6930250824/00	6930250824C																													
Adige BLM NCB CP dysa Ø 3,0 mm	6930250825/00	6930250825C																													
Adige BLM NCB CP dysa Ø 3,5 mm	6930250826/00	6930250826C																													
Adige BLM NCB CP dysa Ø 4,0 mm	6930250827/00	6930250827C																													
	<p><b>Adige BLM SS Dubbeldy whole</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>BESKRIVNING</th> <th>P/N #</th> <th>LMI ARTNR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Adige BLM SS dubbeldy whole Ø 2,5 mm</td> <td></td> <td>406001</td> </tr> <tr> <td>Adige BLM SS dubbeldy whole Ø 3,0 mm</td> <td></td> <td>406002</td> </tr> <tr> <td>Adige BLM SS dubbeldy whole Ø 4,0 mm</td> <td></td> <td>406003</td> </tr> <tr> <td>Adige BLM SS dubbeldy whole Ø 6,0 mm</td> <td></td> <td>406004</td> </tr> <tr> <td>Adige BLM SS dubbeldy whole Ø 10,0 mm</td> <td></td> <td>406005</td> </tr> </tbody> </table>	BESKRIVNING	P/N #	LMI ARTNR	Adige BLM SS dubbeldy whole Ø 2,5 mm		406001	Adige BLM SS dubbeldy whole Ø 3,0 mm		406002	Adige BLM SS dubbeldy whole Ø 4,0 mm		406003	Adige BLM SS dubbeldy whole Ø 6,0 mm		406004	Adige BLM SS dubbeldy whole Ø 10,0 mm		406005												
BESKRIVNING	P/N #	LMI ARTNR																													
Adige BLM SS dubbeldy whole Ø 2,5 mm		406001																													
Adige BLM SS dubbeldy whole Ø 3,0 mm		406002																													
Adige BLM SS dubbeldy whole Ø 4,0 mm		406003																													
Adige BLM SS dubbeldy whole Ø 6,0 mm		406004																													
Adige BLM SS dubbeldy whole Ø 10,0 mm		406005																													

## PRODUKTKATALOG RESERVDELAR TILL PRECITECBASERADE LASERMASKINER

	<p><b>Adige BLM SS CP (krompläterad spets/Tip) Dubbeldyson</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">2,5 - 6,0 mm</td> <td style="text-align: center;">10,0 mm</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;"><b>BESKRIVNING</b></th> <th style="text-align: center;"><b>P/N #</b></th> <th style="text-align: center;"><b>LMI ARTNR</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Adige BLM SS CP dubbeldysa Ø 2,5 mm</td> <td></td> <td style="text-align: center;">406001CT</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Adige BLM SS CP dubbeldysa Ø 3,0 mm</td> <td></td> <td style="text-align: center;">406002CT</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Adige BLM SS CP dubbeldysa Ø 4,0 mm</td> <td></td> <td style="text-align: center;">406003CT</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Adige BLM SS CP dubbeldysa Ø 6,0 mm</td> <td></td> <td style="text-align: center;">406004CT</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Adige BLM SS CP dubbeldysa Ø 10,0 mm</td> <td></td> <td style="text-align: center;">406005CT</td> </tr> </tbody> </table>	2,5 - 6,0 mm	10,0 mm	<b>BESKRIVNING</b>	<b>P/N #</b>	<b>LMI ARTNR</b>	Adige BLM SS CP dubbeldysa Ø 2,5 mm		406001CT	Adige BLM SS CP dubbeldysa Ø 3,0 mm		406002CT	Adige BLM SS CP dubbeldysa Ø 4,0 mm		406003CT	Adige BLM SS CP dubbeldysa Ø 6,0 mm		406004CT	Adige BLM SS CP dubbeldysa Ø 10,0 mm		406005CT
2,5 - 6,0 mm	10,0 mm																				
<b>BESKRIVNING</b>	<b>P/N #</b>	<b>LMI ARTNR</b>																			
Adige BLM SS CP dubbeldysa Ø 2,5 mm		406001CT																			
Adige BLM SS CP dubbeldysa Ø 3,0 mm		406002CT																			
Adige BLM SS CP dubbeldysa Ø 4,0 mm		406003CT																			
Adige BLM SS CP dubbeldysa Ø 6,0 mm		406004CT																			
Adige BLM SS CP dubbeldysa Ø 10,0 mm		406005CT																			
<b>PRECITEC KOPPARDYSON ELEKTROD</b>																					
	<p><b>Precitec koppardyson, elektrod</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">22,5</td> <td style="text-align: center;">ø 28</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;"><b>BESKRIVNING</b></th> <th style="text-align: center;"><b>P/N #</b></th> <th style="text-align: center;"><b>LMI ARTNR</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Koppardysa elektrod Ø 1,2 mm</td> <td style="text-align: center;">N/A</td> <td style="text-align: center;">137500</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Koppardysa elektrod Ø 1,5 mm</td> <td style="text-align: center;">P0578-0413-00015</td> <td style="text-align: center;">137600</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Koppardysa elektrod Ø 2,0 mm</td> <td style="text-align: center;">P0578-0415-00020</td> <td style="text-align: center;">137700</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Koppardysa elektrod Ø 2,5 mm</td> <td style="text-align: center;">N/A</td> <td style="text-align: center;">137800</td> </tr> </tbody> </table>	22,5	ø 28	<b>BESKRIVNING</b>	<b>P/N #</b>	<b>LMI ARTNR</b>	Koppardysa elektrod Ø 1,2 mm	N/A	137500	Koppardysa elektrod Ø 1,5 mm	P0578-0413-00015	137600	Koppardysa elektrod Ø 2,0 mm	P0578-0415-00020	137700	Koppardysa elektrod Ø 2,5 mm	N/A	137800			
22,5	ø 28																				
<b>BESKRIVNING</b>	<b>P/N #</b>	<b>LMI ARTNR</b>																			
Koppardysa elektrod Ø 1,2 mm	N/A	137500																			
Koppardysa elektrod Ø 1,5 mm	P0578-0413-00015	137600																			
Koppardysa elektrod Ø 2,0 mm	P0578-0415-00020	137700																			
Koppardysa elektrod Ø 2,5 mm	N/A	137800																			
	<p><b>Precitec koppardyson, elektrod</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">22,5</td> <td style="text-align: center;">ø 28</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;"><b>BESKRIVNING</b></th> <th style="text-align: center;"><b>P/N #</b></th> <th style="text-align: center;"><b>LMI ARTNR</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Koppardysa elektrod Ø 1,2 mm</td> <td style="text-align: center;">N/A</td> <td style="text-align: center;">137500</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Koppardysa elektrod Ø 1,5 mm</td> <td style="text-align: center;">P0578-0413-00015</td> <td style="text-align: center;">137600</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Koppardysa elektrod Ø 2,0 mm</td> <td style="text-align: center;">P0578-0415-00020</td> <td style="text-align: center;">137700</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Koppardysa elektrod Ø 2,5 mm</td> <td style="text-align: center;">N/A</td> <td style="text-align: center;">137800</td> </tr> </tbody> </table>	22,5	ø 28	<b>BESKRIVNING</b>	<b>P/N #</b>	<b>LMI ARTNR</b>	Koppardysa elektrod Ø 1,2 mm	N/A	137500	Koppardysa elektrod Ø 1,5 mm	P0578-0413-00015	137600	Koppardysa elektrod Ø 2,0 mm	P0578-0415-00020	137700	Koppardysa elektrod Ø 2,5 mm	N/A	137800			
22,5	ø 28																				
<b>BESKRIVNING</b>	<b>P/N #</b>	<b>LMI ARTNR</b>																			
Koppardysa elektrod Ø 1,2 mm	N/A	137500																			
Koppardysa elektrod Ø 1,5 mm	P0578-0413-00015	137600																			
Koppardysa elektrod Ø 2,0 mm	P0578-0415-00020	137700																			
Koppardysa elektrod Ø 2,5 mm	N/A	137800																			
	<p><b>Dyson Precitec DE M 1.5" KN TAC, förpackade i box om 10st</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">22,5</td> <td style="text-align: center;">ø 28</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;"><b>BESKRIVNING</b></th> <th style="text-align: center;"><b>P/N #</b></th> <th style="text-align: center;"><b>LMI ARTNR</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Precitec nozzle Ø 1,0 mm</td> <td style="text-align: center;">P0494-787-00010</td> <td style="text-align: center;">P0494-787-00010</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Precitec nozzle Ø 1,2 mm</td> <td style="text-align: center;">P0494-788-00012</td> <td style="text-align: center;">P0494-788-00012</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Precitec nozzle Ø 1,5 mm</td> <td style="text-align: center;">P0494-789-00015</td> <td style="text-align: center;">P0494-789-00015</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Precitec nozzle Ø 1,8 mm</td> <td style="text-align: center;">N/A</td> <td style="text-align: center;">102280</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Precitec nozzle Ø 2,0 mm</td> <td style="text-align: center;">N/A</td> <td style="text-align: center;">102290</td> </tr> </tbody> </table>	22,5	ø 28	<b>BESKRIVNING</b>	<b>P/N #</b>	<b>LMI ARTNR</b>	Precitec nozzle Ø 1,0 mm	P0494-787-00010	P0494-787-00010	Precitec nozzle Ø 1,2 mm	P0494-788-00012	P0494-788-00012	Precitec nozzle Ø 1,5 mm	P0494-789-00015	P0494-789-00015	Precitec nozzle Ø 1,8 mm	N/A	102280	Precitec nozzle Ø 2,0 mm	N/A	102290
22,5	ø 28																				
<b>BESKRIVNING</b>	<b>P/N #</b>	<b>LMI ARTNR</b>																			
Precitec nozzle Ø 1,0 mm	P0494-787-00010	P0494-787-00010																			
Precitec nozzle Ø 1,2 mm	P0494-788-00012	P0494-788-00012																			
Precitec nozzle Ø 1,5 mm	P0494-789-00015	P0494-789-00015																			
Precitec nozzle Ø 1,8 mm	N/A	102280																			
Precitec nozzle Ø 2,0 mm	N/A	102290																			



### Dysor Precitec 5" KN/MG, förpackade i box om 10st

BESKRIVNING	P/N #	LMI ARTNR
Standard koppardysa Ø 0,8 mm	N/A	2805508
Standard koppardysa Ø 1,0 mm	P0494-853-00010	280551
Standard koppardysa Ø 1,2 mm	P0494-850-00012	280552
Standard koppardysa Ø 1,5 mm	P0494-855-00015	280553
Standard koppardysa Ø 1,7 mm	P0494-856-00017	280554
Standard koppardysa Ø 2,0 mm	P0494-857-00020	280555
Standard koppardysa Ø 2,3 mm	N/A	280556
Standard koppardysa Ø 2,5 mm	N/A	280557
Standard koppardysa Ø 3,0 mm	N/A	280558
Standard koppardysa Ø 4,0 mm	N/A	280559



### Dysor Precitec 2,5" CM/MG & 2,5" HM/MG

BESKRIVNING	P/N #	LMI ARTNR
Dysa/Nozzle Cu Ø 0,8 mm	P0492-441-00008	280013
Dysa/Nozzle Cu Ø 1,0 mm	P0492-440-00010	280014
Dysa/Nozzle Cu Ø 1,2 mm	P0492-443-00012	280015
Dysa/Nozzle Cu Ø 1,5 mm	P0492-444-00015	280016
Dysa/Nozzle Cu Ø 1,8 mm	P0492-447-00018	280017
Dysa/Nozzle Cu Ø 2,0 mm	P0492-445-00020	280937
Dysa/Nozzle Cu Ø 2,5 mm	P0492-446-00025	281791
Dysa/Nozzle Cu Ø 3,0 mm	N/A	281792
Dysa/Nozzle Cu Ø 3,5 mm	N/A	281793



### Dysor Precitec 2,5" CM/MG & 2,5" HM/MG Hårdförförkromade

BESKRIVNING	P/N #	LMI ARTNR
Dysa/Nozzle Härdkrom Ø 0,8 mm	P0492-441-00008	280013C
Dysa/Nozzle Härdkrom Ø 1,0 mm	P0492-440-00010	280014C
Dysa/Nozzle Härdkrom Ø 1,2 mm	P0492-443-00012	280015C
Dysa/Nozzle Härdkrom Ø 1,5 mm	P0492-444-00015	280016C
Dysa/Nozzle Härdkrom Ø 1,8 mm	P0492-447-00018	280017C
Dysa/Nozzle Härdkrom Ø 2,0 mm	P0492-445-00020	280937C
Dysa/Nozzle Härdkrom Ø 2,5 mm	P0492-446-00025	281791C
Dysa/Nozzle Härdkrom Ø 3,0 mm	N/A	281792C
Dysa/Nozzle Härdkrom Ø 3,5 mm	N/A	281793C

## PRODUKT KATALOG RESERVDELAR TILL PRECITEC BASEERADE LASERMASKINER

### SKYDDSGLAS FÖR FIBERLASER PRECITEC HP SSL OCH PRO CUTTER



#### Skyddsglas/ cover slides/ protective windows passande HP SSL

Precitec nr: P0589-360-00002. Diameter 22,35 mm, tjocklek: 4 mm.  
Bulkpriser tillgängligt på förfrågan!

Lmi artnr: PW22354FS

#### Skyddsglas/ cover slides/ protective windows passande Pro Cutter

Precitec nr: P0595-58601. Diameter: 37 mm, tjocklek: 7 mm.  
Finns i 3 olika utföranden beroende på vilken lasereffekt glasen ska tåla, se tabell nedan.  
Bulkpriser tillgängligt på förfrågan!

BESKRIVNING	P/N #	LMI ARTNR
Skyddsglas Ø 37 mm x T: 7 mm, < 15kW lasereffekt	P0595-58601	PW377FS
Skyddsglas Ø 37 mm x T: 7 mm, 15-30kW lasereffekt	P0595-58601	PW37715FS
Skyddsglas Ø 37 mm x T: 7 mm, över 30kW lasereffekt	P0595-58601	PW37730FS

### RASTERSKYDD OCH RENGÖRING



#### E-WELD Shield System - Ytskydd för raster till laserskärningsmaskiner

E-WELD Shield förhindrar uppbyggnaden av slagg vid plasma och laserskärning och förlänger livslängden för maskinernas raster.  
Ett keramiskt ytskikt som säkerställer arbetsstyckets kvalitet. Spraysystemet gör det enkelt att applicera. Arbetsstyckena ligger platt på rastern, och den mödosamma processen att ta bort slagg minimeras. Du sparar tid och pengar samt ökar kvalitén.

Säljes i dunkar om 10 kg.

Artikelnr: EWS-10

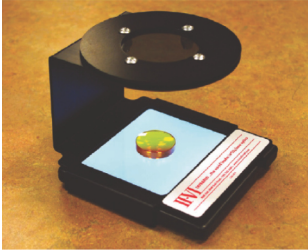


#### Appliceringspistol E-WELD Shield System

Toppmatad spraysystem för applicering av E-WELD Shield.  
Denna spraysystem är noga utprovad för optimal funktion och hållbarhet.

Artikelnr: EWS-P

	<p><b>FT 100 Ytrengöring - sprayflaska 500 ml</b></p> <p>För förberedande rengöring inför applicering av E Weld Shield      För rengöring inför lackering, märkning eller beläggning      Avlägsnar damm, fingeravtryck, lätta olje och fettförreningar, filtpenna/tusch och färsk limrester      Flampunkt ca. 42°C, fortsätter inte att brinna      VOC-innehåll under 20% - Ej underkastat VOC-direktivet (1999/13/EG)</p> <p style="text-align: right;">Artikelnr: FT100</p>									
	<p><b>Tops luddfri för rengöring av optik</b></p> <p>Vårt artikelnr: 100010</p>									
	<p><b>Tops luddfri för rengöring av optik</b></p> <p>Speciellt framtagna för fiberlaseroptik, skyddsglas, linser etc. i kvarts eller safir.</p> <p style="text-align: right;">Vårt artikelnr: 100011</p>									
	<p><b>Linspapper</b></p> <p>För rengöring av ZnSe linser tillsammans med Isopropanol, (kemiskt ren Aceton) vårt art. nr: 101720. eller IPA Kontakt sprayflaska med isopropanol, vårt art nr: 8081440 och rengöringshållare i teflon, vårt art. nr: 150990</p> <p>Finns i förpackning om 1000 st eller 50 st.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>BESKRIVNING</th> <th>PRIMA IND. NR</th> <th>LMI ARTNR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Linspapper, förpackning med 1000 ark</td> <td>N/A</td> <td>100002</td> </tr> <tr> <td>Linspapper Tiffen förpackning 50 ark</td> <td>N/A</td> <td>101730</td> </tr> </tbody> </table>	BESKRIVNING	PRIMA IND. NR	LMI ARTNR	Linspapper, förpackning med 1000 ark	N/A	100002	Linspapper Tiffen förpackning 50 ark	N/A	101730
BESKRIVNING	PRIMA IND. NR	LMI ARTNR								
Linspapper, förpackning med 1000 ark	N/A	100002								
Linspapper Tiffen förpackning 50 ark	N/A	101730								
	<p><b>Bumullsrondeletter, (cotton pads)</b></p> <p>För rengöring av optik.      Förpackning med 50st.</p> <p style="text-align: right;">Lmi artnr: 370681</p>									
	<p><b>Rengöringsservetter</b></p> <p>Färdigpreparerade servetter med rengöringsvätska för rengöring av optik.      Används som komplement för ordinarie rengöring, vid rengöring oftare och när optiken inte är så nedsmutsad. Mycket smidigt att använda.      Förpackning med 10st.</p> <p style="text-align: right;">LMI Artnr: 101735</p>									

	<p><b>Rengöringskit för linser och speglar</b></p> <p>Innehåll:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1st Blåstuta för dammborttagning</li> <li>1st Bommulstussar</li> <li>1st Förpackning om 170st bommullstoppar</li> <li>1st Påse med linsrengöringspapper</li> <li>1st Förpackning med fingerhättor i latex</li> <li>1st Tomflaska för Aceton (rengöringsvätska för CO2 laser)</li> <li>1st Tomflaska för Isopropanol (rengöringsvätska för YAG/Fiberlaser)</li> <li>1st Flaska 250ml Aluminiumoxid</li> <li>1st Flaska 250ml avjoniserat vatten</li> <li>Isopropanol (100 ml) och Aceton köps till separat</li> </ul> <p>Lmi artnr: 95000</p>
	<p><b>Ny linsstress testare från II-VI</b></p> <p>Analysera er optik innan den slitits ut och undvik kostsamma maskinhaverier. Stresstestaren kan anslutas via vägguttag eller försörjas med 6st AAA batterier. Batterier ingår inte.</p> <p>Lmi artnr: LSA002</p>
	 <p><b>Mini-LSA Lins-stresstestare</b></p> <p>NY Portabel lins stresstestare fästes på din mobiltelefon och sedan kan du genom att enkelt vrida telefonen gentemot linsen som ska testas få en polariserad bild av linsen direkt på mobilskärmen och därigenom snabbt och smidigt analysera dina linser innan de går sönder och därmed undvika maskinhaveri och dyrbara produktionsstopp.</p> <p>Kan även kopplas upp mot PC eller tablet för större skärm.</p> <p>Lmi artnr: MINI-LSA</p>
	<p><b>Rengöringsväcka för fiberlaseroptik</b></p> <p>Väskan är framtagen av II-VI Infrared och innehåller det som behövs för att på ett smidigt sätt sköta om sin optik till fiberlasern.</p> <p>Väskan innehåller linspapper, gummituta, säkerhetsdatablad, tätningstejp, linshållare för rengöring, bomullstopps, behållare för aceton och isopropanol samt instruktionsblad (på engelska).</p> <p>OBS! Aceton och Isopropanol (IPA) ingår ej.</p> <p>LMI Artnr: 100673</p>

## PRODUKTKATALOG RESERVDELAR TILL PRECITECBASERADE LASERMASKINER

	<p><b>Aceton Gripen Kemiskt ren 150ml</b></p> <p>Kemiskt ren Aceton, som avlägsnar smuts, olja, fett och harts från kretskort, magnethuvuden samt från finmekaniska och optiska delar.</p> <p><b>TIPS!</b> Använd aceton efter en första rengöring med ättiksyra (20%-ig, utspädd med vatten) för bästa resultat.</p> <p>Lmi artnr: 101725</p>
	<p><b>Isopropanol 500 ml</b></p> <p>För rengöring av linser och speglar till YAG och fiberlasermaskiner. Säljs på kemflaska med skruvkork.</p> <p>LMI Artnr: 101722</p>
	<p><b>IPA spray 500ml</b></p> <p>Ren isopropanol, som avlägsnar smuts, olja, fett och harts från kretskort, magnethuvuden samt från finmekaniska och optiska delar. Fördelen med sprayflaska är att innehållet skyddas från kontaminering.</p> <p>LMI Artnr: 8081440</p>
	<p><b>Rengöringshållare i Teflon för linser, 2 dimensioner</b></p> <p>Ena sidan av hållaren är för Ø 38,1 mm (1,5") vänd på den och den andra sidan är för Ø 50,8 mm (2,0").</p> <p>Lmi artnr: 150990</p>
	<p><b>Tryckluftspray för rengöring av linser etc</b></p> <p>Lmi artnr: 89010000</p>



**Laser Machining Inc. LMI AB**, Hjärpholn 18, 786 93 NÅS, SWEDEN  
Tel: +46-281-307 10, Webb: [www.lmiab.se](http://www.lmiab.se), Email: [info@lmiab.se](mailto:info@lmiab.se)

# Laser Machining Inc. LMI AB

Hörnstenarna i vår verksamhet är Service, Support, Försäljning av lasermaskiner och laserkomponenter.

## Service

LMI AB:s servicetekniker utför service på laseranläggningar av de flesta fabrikat i såväl Skandinavien som i övriga Europa.

## Support

Våra kunniga tekniker bistår med support för att optimera användningen av en laseranläggning. De finns till förfogande för rådgivning vid allt från frågeställningar vid service av anläggningen till försörjning av förbrukningsartiklar. LMI AB erbjuder också support och rådgivning genom sina tekniker vid investering av nya lasermaskiner.

## Försäljning

Innebär såväl försäljning av kompletta lasermaskiner som komponenter och förbrukningsartiklar till de flesta fabrikat som förekommer på marknaden idag. Vi kan genom direktkontakt med några av världens ledande tillverkare av laserkomponenter garantera såväl bästa kvalitet som ett konkurrenskraftigt pris. Vi lagerför alla produkter vilket i sin tur garanterar snabba leveranser, oftast inom 24 timmar. Vi tar gärna fram kundanpassade linser och speglar. Hör av er till oss med alla förfrågningar som rör lasermaskiner, laserkomponenter och lasertillämpningar.

## Om oss

LMI AB är beläget i Nås i Västerdalarna. Verksamheten startade 1982 med service och support på de allra första lasermaskiner som kom till Sverige. 1997 startades Laser Machining Inc. LMI AB som ett dotterbolag till Preco Laser Systems (tidigare Laser Machining Inc.), med säte i Wisconsin USA. LMI har sitt ursprung i service av industriell laser. Industriell tillämpning av laser är ett teknikområde som är relativt ungt och kräver speciella kunskaper. Vi har genom vår kontakt med Preco tillgång till ledande laserkunskap och teknik något som självklart ger även våra kunder alla de fördelar med garanterad toppkvalité och service.

Från starten har LMI förfogat över den svenska agenturen för världens ledande optiktillverkare, Coherent (II-VI). Därmed har vi kunnat försörja eftermarknaden med originalmonterad optik, då Coherent optik ofta är monterad som original i laseranläggningar.

Vårt lager av förbrukningsartiklar bygger på erfarenhet och efterfrågan vilket har lett till att vi idag har ett stort antal produkter i vårt lager för snabba leveranser till våra partners och kunder.

## Garantier

LMI AB garanterar högsta kvalitet på samtliga produkter och tjänster. LMI AB arbetar ständigt i direkt samarbete med deledande leverantörerna för att ni som kund ska få del av såväl den senaste tekniken som de senaste rönen inom branschen.

## Övrigt

Leveransvillkor enligt Allmänna leveransbestämmelser, NL09.

## Order

Alla ordrar/beställningar kan ske på följande sätt, välj det som passar er bäst:

**Epost:** [order@lmiab.se](mailto:order@lmiab.se)

**Fax:** 0281-303 50

**Telefon:** 0281-307 10

**Brev:** Laser Machining Inc. LMI AB, Hjärpholn 18, 780 53 Nås.

Vid alla beställningar anges alltid Artikelnr (lmi artnr), Artikelnamn, Antal och Pris.

Orderbekräftelse skickas enligt era önskemål via fax eller epost.

© 2025 Laser Machining Inc. LMI AB enligt lagen om upphovsrätt. Vi reserverar oss för typografiska fel samt rätten att utan förvarning ändra priser och innehåll i denna katalog. För aktuella priser vänligen kontakta LMI AB.