



## **CO<sub>2</sub> 레이저 제품**

### **소모품 및 광학제품**

주요 브랜드:

- Amada
- Bystronic
- Cincinnati
- Laser Lab
- LVD
- Mazak
- Mitsubishi
- Precitec
- Prima
- Salvagnini
- Strippit
- Tanaka
- Trumpf

## 범주별 레이저 제품

| 브랜드        | 표준<br>노즐 | 더블<br>노즐 | 샤워<br>노즐 | 노즐<br>홀더 | 크롬<br>도금 | 표준<br>렌즈 | 저흡수<br>렌즈 |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Amada      | X        | X        |          | X        | X        | X        | X         |
| Bystronic  | X        | X        |          | X        | X        | X        | X         |
| Cincinnati | X        | X        | X        | X        |          | X        | X         |
| Laser Lab  | X        |          |          |          |          | X        | X         |
| LVD        | X        | X        |          | X        | X        | X        | X         |
| Mazak      | X        | X        | X        | X        | X        | X        | X         |
| Mitsubishi | X        | X        |          |          |          | X        | X         |
| Precitec   | X        | X        |          | X        | X        | X        | X         |
| Prima      | X        | X        |          |          | X        | X        | X         |
| Trumpf     | X        | X        | X        | X        | X        | X        | X         |

## Centricut 제품의 이점

최고의 성능 제공



### 표준 앰버 렌즈

#### 기술 사양

|               |                                   |
|---------------|-----------------------------------|
| 재료            | ZnSe 레이저 등급                       |
| 총 흡수          | <0.0005 cm <sup>-1</sup> 미만 10.6μ |
| 표면 품질         | 최고 20 -10 스크래치 - 파임               |
| 표면 형상         | 파워 - λ 비정상 λ/4 P - V (@ .6328 μ)  |
| 두께 공차         | ± 0.1 mm                          |
| 지름 공차         | + 0.0; -0.1 mm                    |
| 중량 (예지 두께 변화) | < 0.025 mm                        |
| 구경 선명도        | 90%                               |
| 리플렉션          | R < 0.25% / 표면                    |
| 흡수율           | A < 0.20%                         |

### 블랙 매직 저흡수 렌즈

#### 기술 사양

|               |                                   |
|---------------|-----------------------------------|
| 재료            | ZnSe 레이저 등급                       |
| 총 흡수          | <0.0005 cm <sup>-1</sup> 미만 10.6μ |
| 표면 품질         | 최고 20 -10 스크래치 - 파임               |
| 표면 형상         | 파워 - λ 비정상 λ/4 P - V (@ .6328 μ)  |
| 두께 공차         | ± 0.1 mm                          |
| 지름 공차         | + 0.0; -0.1 mm                    |
| 중량 (예지 두께 변화) | < 0.025 mm                        |
| 구경 선명도        | 90%                               |
| 리플렉션          | R < 0.25% / 표면                    |
| 흡수율           | A < 0.15%                         |

### 크롬 도금 노즐

- 청소하기 쉬운 디자인
- 무도금 노즐에 비해 우수한 내구성

문의사항은 가까운  
**Hypertherm** 제품 대리점 또는  
**1-800-752-7623** 번으로  
연락하십시오.

# Hypertherm®

Hypertherm, Inc.  
Hanover, NH 03755 USA  
603-643-3441 Tel

Hypertherm (S) Pte Ltd.  
Singapore 349567  
65 6 841 2489 Tel

Hypertherm (Shanghai)  
Trading Co., Ltd.  
PR China 200052  
86-21 5258 3330 /1 Tel

Hypertherm Europe B.V.  
4704 SE Roosendaal, Nederland  
31 165 596907 Tel

HYPERTHERM BRASIL LTDA.  
Guarulhos, SP - Brasil  
55 11 6409 2636 Tel

www.hypertherm.com

Centricut 및 Hypertherm는 Hypertherm, Inc.의 상표이며 미국 및 기타 국가에 등록되어 있을 수 있습니다. 다른 모든 상표는 각각 해당 소유자의 재산입니다.  
© Copyright Hypertherm, Inc. 7/07 88041F

- 시판 제품 중 가장 낮은 흡수율 (<0.15%)
- 레이저 렌즈 수명 연장
- 최소한의 유지보수, 우수한 역류 방지 기능
- 최적의 절단 품질 제공
- 재료 처리율 향상
- 무방사능 코팅, 뛰어난 방수성

### Centricut 이점:

- 모든 제품에 100% 품질 보증이 제공, 모든 시스템 유형에 적용되는 품질 표준 충족 또는 더 우수한 품질 제공
- 모든 주요 브랜드에 대해 저렴한 가격 제공
- 타사의 동급 제품보다 우수한 Centricut 소모품 수명

### 독점 서비스

- 모든 브랜드에 대해 기술 지원
- 전화를 통한 무료 지원
- 제품 교육 및 세일즈 도구 제공