

CO2 Röhre CL700 40W



Bruttopreis	279.00 €
Nettopreis	234.45 €
Lieferzeit	24 Stunden
Katalognummer	10137

Produktbeschreibung

CO2-LASERROHR 40 W EFR - LANGE LEBENSDAUER

Wird in CO2-Laserplottern verwendet, um einen Laserstrahl zu erzeugen, der ein effektives Schneiden und Gravieren in vielen verschiedenen Materialien ermöglicht, darunter: Sperrholz, Leder, Laminat, Plexiglas, Gummi, beschichtete Metalle, usw.

Das Rohr wird mit einem Satz thermoplastischer Anschlüsse geliefert, was eine schnelle Installation ermöglicht.

Diese Röhre gehört zu den erstklassigen Glasröhren, ihre Lebensdauer ist dreimal länger als bei gewöhnlichen „no brand“-Glasröhren.

Modell: **CL700 40W EFR**

Startspannung: **14KV**

Strom: **20mA**

Länge: **700 [+/-] 20mm**

Durchmesser: **50 [+/-] 2mm**

Lebensdauer: **3.000 Stunden**



Model	Länge (mm)	Durchmesse r(mm)	Kühlung	Maximale Leistung (W)	Stromstärke (mA)	Katalysator	Lebensdauer	Garantie
700CL	700±20	Ø50±2	flüssig	40	20	Nein	3000h	180Tage
800CL	800±20	Ø50±2	flüssig	50	20			
1000CL	1000±20	Ø50±2	flüssig	60	20			
1200CL	1200±20	Ø55±2	flüssig	70	22			
F2	1250±20	Ø80±2	flüssig	95	28			