

Láser de fibra, FineMarker 100 Equipo pequeño – Grandes posibilidades



- Innovadora tecnología para marcar en metal
- Amplia superficie de trabajo
- Software actualizable y ampliable
- Larga vida útil
- Libre de mantenimiento

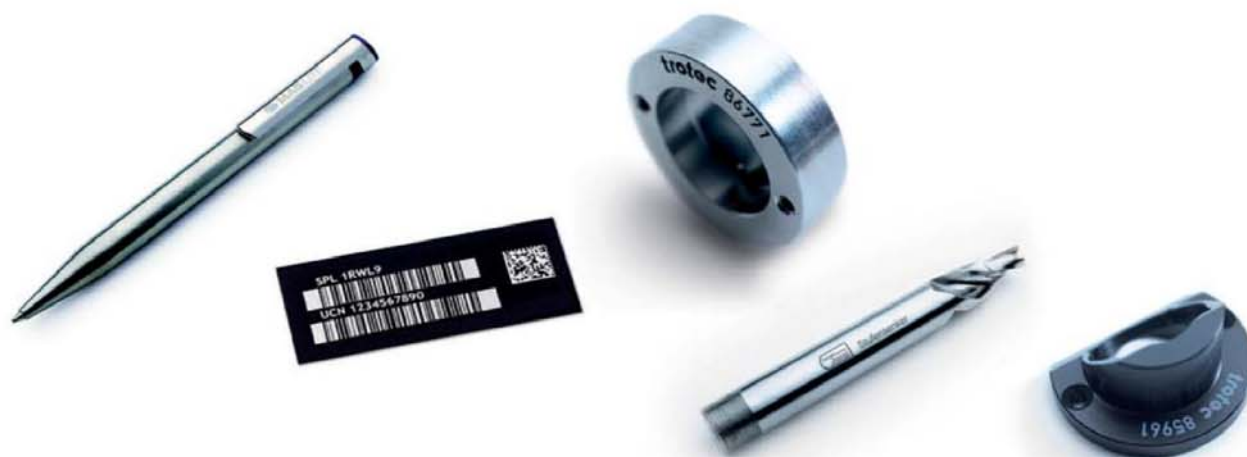


Worldwide Leading Laser Engraving Technology

trotec[®]
laser engraving technology

¡Muy Novedoso!

Equipo láser compacto con Tecnología de láser de fibra



Flexible, muy útil para marcar toda clase de metales, productivo y con tecnología de vanguardia - el sistema de marcaje **FineMarker 100** es el primer equipo de su clase, ideal para múltiples aplicaciones industriales, como la marcación de herramientas, la ingeniería médica o la industria publicitaria

• Superficie de trabajo	610 x 305 x 170 mm
• Potencia	10 W, 20 W láser de fibra
• Precisión	Precisión direccionable: 5 μ m Precisión de repetición estática: <+/- 15 μ m
• Diseño mecánico	Equipo totalmente integrado, con doble sistema de seguridad Clase de seguridad de láser 2 (con puntero láser) Funcionamiento del eje X mediante servomotores DC sin cepillos libre de mantenimiento Tecnología InPack para mayor protección de las piezas vitales del equipo: como lentes, espejos, tableros eléctricos
• Lentes	3,2"

Linzer Str. 156
A-4600 Wels
Tel. +43 / 72 42 / 239-0
Fax +43 / 72 42 / 239-7380
trotec@trotec.net
www.trotec.net

trotec[®]
laser engraving technology