



apra-norm Elektromechanik GmbH

www.apra.de

apra-norm GmbH (apra-norm Elektromechanik GmbH), ist ein Unternehmen der TRUMPF Gruppe. Das Unternehmen wurde im Jahr 1969 gegründet und ist seitdem ein wichtiger Bestandteil der TRUMPF Gruppe. Das Unternehmen ist spezialisiert auf die Entwicklung und Herstellung von Laserschneidmaschinen und Laserschweißmaschinen. Das Unternehmen ist ein führender Anbieter von Lasertechnik in Deutschland und weltweit. Das Unternehmen ist ein wichtiger Bestandteil der TRUMPF Gruppe und ist für die Entwicklung und Herstellung von Laserschneidmaschinen und Laserschweißmaschinen bekannt. Das Unternehmen ist ein führender Anbieter von Lasertechnik in Deutschland und weltweit.

apra-norm
Elektromechanik GmbH
40476 Düsseldorf

Telefon: +49 212 400-1000
> 400

Telefax: +49 212 400-1001
E-Mail: apra@apra-norm.de

TRUMPF

- TruLaser Weld 5000
- TruLaser Robot 5020
- TruTops Monitor

TRUMPF

- TRUMPF TRUMPF

apra-norm

apra-norm ist ein Unternehmen der TRUMPF Gruppe. Das Unternehmen wurde im Jahr 1969 gegründet und ist seitdem ein wichtiger Bestandteil der TRUMPF Gruppe. Das Unternehmen ist spezialisiert auf die Entwicklung und Herstellung von Laserschneidmaschinen und Laserschweißmaschinen. Das Unternehmen ist ein führender Anbieter von Lasertechnik in Deutschland und weltweit. Das Unternehmen ist ein wichtiger Bestandteil der TRUMPF Gruppe und ist für die Entwicklung und Herstellung von Laserschneidmaschinen und Laserschweißmaschinen bekannt. Das Unternehmen ist ein führender Anbieter von Lasertechnik in Deutschland und weltweit.



"Das Unternehmen ist ein wichtiger Bestandteil der TRUMPF Gruppe und ist für die Entwicklung und Herstellung von Laserschneidmaschinen und Laserschweißmaschinen bekannt. Das Unternehmen ist ein führender Anbieter von Lasertechnik in Deutschland und weltweit."

apra-norm
apra-norm Elektromechanik GmbH



Специализированный инструмент для обработки нержавеющей стали и легированных сталей. **apra-norm** – это
универсальный инструмент для обработки нержавеющей стали и легированных сталей, который позволяет
обрабатывать.

