

Druckluft-Loch- und Absetzwerkzeug



Technische Daten:

- Lochdurchmesser: 5 mm
- Falzbreite: 22 mm
- Falztiefe: 12 mm
- Max. Blechstärke: 1,5 mm
- Luftverbrauch: 113 l/min
- Arbeitsdruck max.: 6,3 bar

Ideales und schnelles Werkzeug zur Vorbereitung von Punktschweißungen. Lochen und Absetzen erfolgt mit nur einem Werkzeug.

www.swstahl.de

Pneumatic hole and edge setting tool



Technical specifications:

- Hole diameter: 5 mm
- Fold width: 22 mm
- Folding depth: 12 mm
- Max. Sheet thickness: 1.5 mm
- Air consumption: 113 l / min
- Working pressure max.: 6.3 bar

Ideal and fast tool for preparing spot welds. Punching and settling is done with just one tool.

www.swstahl.de

Emporte-pièce et pince à dénuder pneumatiques



Données techniques:

- Diamètre du trou: 5 mm
- Largeur de pli: 22 mm
- Profondeur de pliage: 12 mm
- Épaisseur maximale de la feuille: 1,5 mm
- Consommation d'air: 113 l / min
- Pression de travail max .: 6.3 bar

Outil idéal et rapide pour préparer des points de soudure. Le poinçonnage et la mise en place se font avec un seul outil.

www.swstahl.de



EU-Konformitätserklärung
EC Declaration of conformity

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Bauart des:
We declare that the following designated product:

Druckluft-Loch- und Absetzwerkzeug (Art. 93020L)
Pneumatic hole and edge setting tool (Art. 93020L)

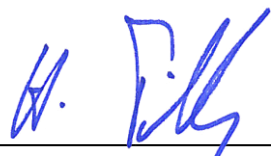
folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:
complies with the requirements of the council directive related to machinery

NEW MACHINERY SAFETY DIRECTIVES
2006/42/EC

Angewandte Normen:
Identification of regulations / standards:

ISO 12100: 2010 (Risk Assessment & Risk Reduction)
EN ISO 11148-10: 2011 (Safety Requirements)

Hersteller Unterschrift:



Heiner Tilly (Geschäftsführer)

Remscheid, den:

21.11.2019

Notizen



SW STAHL
PROFI TOOLS

93020L

Notizen

www.swstahl.de