

**Ersatzteilliste Nr.:**

Sparepart list no.:

**23200006**

Liste de pièces no.:

**Bezeichnung der Maschine:**

**Druckluftbetriebenes Eintreibgerät**

Description of machine:

**Pneumatic Fastener Driving Tool**

Dénomination de la machine:

**Appareil de pose pneumatique**

**Geräte Typ:**

Type of tool:

**2P-ES40 SDS**

Type d'appareil:

**TECHNISCHE DATEN**

**Maße L x B x H**

225 x 57.5 x 222 mm

**Gewicht 1.3 kg**

**Arbeitsdruck 5 - 7 bar**

**max. Betriebsdruck 7 bar**

**Eintreibgegenstand**

**PREBENA - Heftklammer**

**Type ES15-ES40**

**Abmessungen**

- Draht 0.83 x 1.08 mm

- Kaliber innen 4.2 mm

- Kaliber außen 5.95 mm

**TECHNICAL DESCRIPTION**

**Dimensions L x W x H**

225 x 57.5 x 222 mm

**Weight 1.3 kg**

**Working pressure 71 - 100 psi**

**max. Operating pressure 100 psi**

**Fastener**

**PREBENA - staple**

**Type ES15-ES40**

**Dimensions**

- Wire 0.83 x 1.08 mm

- Crown inside 4.2 mm

- Crown outside 5.95 mm

**DONNÉES TECHNIQUES**

**Dimensions L x L x H**

225 x 57.5 x 222 mm

**Poids 1.3 kg**

**Pression d'utilisation 5 - 7 bar**

**Pression de service max. 7 bar**

**Elemente de fixation**

**PREBENA - agrafe**

**Type ES15-ES40**

**Dimensions**

- Fil 0.83 x 1.08 mm

- Largeur intérieur 4.2 mm

- Largeur extérieur 5.95 mm

**PREBENA - Heftklammer**

**Type E15-E40**

**Abmessungen**

- Draht 1.0 x 1.25 mm

- Kalber innen 3.6 mm

- Kalber außen 5.7 mm

**Luftverbrauch**

ca. 0.75 l/Nagelung bei 6 bar

**Geräuschskennwerte**

$L_{WA,1s} = 94$  dB  $L_{pA,1s} = 87$  dB

**Vibrationskennwert 3.41 m/s<sup>2</sup>**

**PREBENA - staple**

**Type E15-E40**

**Dimensions**

- Wire 1.0 x 1.25 mm

- Crown inside 3.6 mm

- Crown outside 5.7 mm

**Air consumption**

0.75 l/shooting at 86 psi

**Noise characteristics**

$L_{WA,1s} = 94$  dB  $L_{pA,1s} = 87$  dB

**Vibration value 3.41 m/s<sup>2</sup>**

**Auslösesystem**

Einzelauflösung mit

Auslösesicherung

**Magazinsystem**

Unterlader - System

**Empfohlenes Schmiermittel**

**PREBENA Spezial-Nagler-Öl**

Bestell-Nr.: 200.10

**Triggering system**

Single-fire trigger

with trigger safety

**Loading system**

Bottom - loading system

**Lubricant recommended**

**PREBENA Spezial-Nagler-Öl**

Order no.: 200.10

**Système de déclenchement**

Déclenchement simple avec

sécurité de déclenchement

**Système de chargeur**

Système à chargeur inférieur

**Lubrifiant recommandé**

**PREBENA Spezial-Nagler-Öl**

Ordre no.: 200.10

**PREBENA**

**Wilfried Bornemann GmbH & Co. KG**

**BEFESTIGUNGSTECHNIK – FASTENING TECHNOLOGY**



<b>Anwendungsgebiet :</b>	<b>Application :</b>	<b>Champs d'application :</b>
Profibretter	Profiled board	Planches profilés
Möbelrückwände	Furniture rear paneling	Parois arrières de meubles
Paneele	Panels	Lambbris
Gipskarton	Plaster board	Carton - plâtre
Glatkartbretter	Smooth faced boards	Planches à angle droit

## **KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

**DECLARATION OF CONFORMITY  
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**

Hiermit erklären wir, daß die nachfolgend bezeichnete Maschine in ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den nachfolgend genannten maßgebenden EG-Richtlinien, harmonisierten Normen und anderen einschlägigen technischen Standards entspricht:

**98/37/EG, EN 792-13, EN 12549, ISO 8662-11, ISO 12100-1 und ISO 12100-2**

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

We hereby declare that the design and construction of the following described machines in their original factory configuration are in full conformity with the following list of EU guidelines, harmonized standards as well as other relevant technical standards:

**98/37/EC, EN 792-13, EN 12549, ISO 8662-11, ISO 12100-1 and ISO 12100-2**

Any unauthorised modifications to the machine nullify the validity of this declaration.

Nous déclarons par la présente que la machine ci-après désignée, par sa conception, sa construction et sa configuration, telle que mise en circulation par nos usines, est conforme aux Directives CEE, normes harmonisées, es et autres normes techniques y afférentes ci-dessous mentionnées:

**98/37/CE, EN 792-13, EN 12549, ISO 8662-11, ISO 12100-1 et ISO 12100-2**

Toute modification de la machine, si elle n'est pas convenue avec nous, donne lieu à la nullité de la présente déclaration.

**Bezeichnung der Maschine :** **DRUCKLUFTBETRIEBENES EINTREIBGERÄT**  
**Description of machine :** **PNEUMATIC FASTENER DRIVING TOOL**  
**Dénomination de la machine :** **APPAREILS DE POSE PNEUMATIQUE**

**Maschinen Typ :**  
**Machine type :** **2P-ES40 SDS**  
**Modèle de la machine :**

**Maschinen-Nr.:**  
**Machine Number :**  
**Numéro de la machine :**

**PREBENA**

**Wilfried Bornemann GmbH & Co. KG**

**D-63679 Schotten, Germany**

**Datum**

*Wilfried Bornemann*  
**Unterschrift PRODUCT MANAGER**

**PREBENA**  
**Wilfried Bornemann GmbH & Co. KG**  
**Saestraße 20-26 D-63679 Schotten**

**Telefon: 06044 / 9601-0**  
**Telefax: 06044 / 9601-80**

**Email: info@PREBENA.DE**  
**HTTP://WWW.PREBENA.DE**