

	<p>Objekt: Riemen-Verbinder</p> <p>Museum: Heimatmuseum Hörste Ruthebachstraße 2 33790 Halle (Westf.) (05201) 734366 HBorgstedt@web.de</p> <p>Sammlung: Werkzeug</p> <p>Inventarnummer: 150</p>
--	---

Beschreibung

Gerät zum Treibriemenverbinden

Mit diesem Geräte wurden die Treibriemen für Maschinen mittels Drahtklammern verbunden.

Das Gerät war für eine Gurtbreite bis 12 cm geeignet.

Zuerst wurden die Drahtklammern in das Gerät geschoben und mittels eines Drahtstiftes fixiert.

Dann wurde der Riemen eingelegt und das Gerät in den Schraubstock gespannt.

Durch das Zudrehen des Schraubstockes wurden die Klammern in das Gurtende gepresst.

Hatte man dieses auf beiden Seiten des Gurtendes gemacht, wurden die entstandenen Ösen durch

einen Haltestift zusammen gehalten. Beim Müller in der Mühle wurden Treibriemen zum Antreiben der Mühlsteine verwendet.

Grunddaten

Material/Technik:

Metall

Maße:

12 cm Breite

Schlagworte

- Riemen
- Ring (Schmuck)
- Treibriemenverbinder
- Verbinder