



Heidelberg Saugbänder. Für die beste Bremsleistung.

**30%
Preisvorteil**



Unsere Saugbänder sorgen für eine optimale Bremsleistung und eine sichere und zuverlässige Auslage Ihrer Druckbögen. In unserem breiten Sortiment an Saugbändern mit unterschiedlichen Stabilisierungsprofilen finden Sie das richtige Saugband für Ihren Bedarf. Unabhängig von der benötigten Breite oder Abmessung, ob raue oder glatte Oberflächen, wir haben für jede Anforderung das richtige Saugband.

- ➔ **Einfach, schnell und bequem online bestellen**
- ➔ **shop.heidelberg.com/at**
- ➔ **E-Mail: ersatzteile.at@heidelberg.com**

Original Heidelberg Saugbänder

Original Heidelberg Saugbänder werden mit viel Sorgfalt gefertigt - das macht sie verschleißfest und für empfindliche Materialien geeignet.

Minimale Markierung und höchste Präzision beim Drucken auch bei voller Maschinengeschwindigkeit: Das ist das Leistungsversprechen der Original Heidelberg Saugbänder.

Ihre Vorteile:

- Präzise Bogenlaufeigenschaften sorgen für Produktionsstabilität
- Minimale Markierung durch hohe Bogenhaltekraft
- Hohe Verschleißfestigkeit durch innovative Spezialkunststoffe
- Erhöhte Nettoleistung für leichtere und schwerere Materialien



➔ **Einfach, schnell und bequem online bestellen**

➔ **shop.heidelberg.com/at**

➔ **E-Mail: ersatzteile.at@heidelberg.com**

**Bestellen Sie
gleich online
in unserem
eShop**

**Heidelberg Druckmaschinen
Austria Vertriebs-GmbH**
Karl-Farkas-Gasse 22
1030 Wien - Österreich
+43 (1) 60 140 - 0
heidelberg.com/at

Publishing Information
Gedruckt: 06/2021
Image: Heidelberger Druckmaschinen AG

Hiweis
Druckfehler, technische und sonstige Änderungen vorbehalten. Die Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer.

Konditionen
Sonderpreis gültig bis 30.9.2021. Nicht kombinierbar mit anderen Rabatten, Aktionen und Sondervereinbarungen. Die Aktion ist gültig für den österreichischen Markt. Für die Lieferung gelten die Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Servicebedingungen der Heidelberger Druckmaschinen Austria Vertriebs GmbH.