

DATENBLATT

Wöhler Biegewelle Schornstein



Bestimmungsgemäße Verwendungen

Die Biegewelle Schornstein ist für die mechanische Reinigung von Schornsteinen, Kanälen, Lüftungen konzipiert. Auf die Biegewelle können Reinigungsvorsätze, z.B. Stoßbesen oder Kettenkopf aufgeschraubt werden. Diese werden mit einer Bohrmaschine zur Rotation gebracht.

Anwendungen und Funktionalität

Reinigung von Schornsteinen bei Hart- und Glanzruß

Lieferumfang in der Grundversion

- Wöhler Biegewelle Schornstein 7 m
- Integrierte Rutschkupplung
- Kettenkopf
- Edelstahlkette 3 m

Technische Daten

Länge	7 oder 10 m
Mantel	tritt- u. knickfest, Ø 20 mm
Gewindeanschluss	Innengewinde M10
Zapfen für Bohrfutter	Ø 10 mm
Endstücke	kugelgelagert
Seele	Ø 10 mm, Rechts- / Linkswicklung