

## STARRE - kugellagerte - REINIGUNGSSPINDELN -

Robuste und bewährte kugellagerte Ausführung. Mit festem Klemmstück und unterschiedlich langen Verlängerungsrohren. Rohrdurchmesser 32 mm.

- 61402 **Kombi-Klemmstück für Bohrmaschine**  
Kugellagert mit Anfangsspindel, geeignet für Anfangsrohre und für biegsame Wellen, doppelseitig geschlitzte Anschlussmuffe, Achse gehärtet
- 61403 **Kurzes Anfangsrohr 0,5 m**  
Kurze Anfangsspindel, kugellagert für Kombi-Klemmstück. Anschlussgewinde gehärtet
- 61409 **Langes Anfangsrohr 0,9 m**  
mit Spindel, kugellagert für Kombi-Klemmstück, Anschlussgewinde gehärtet
- 61404 **Kurzes Verlängerungsrohr 0,5 m**  
mit Spindel, kugellagert, Anschlussgewinde gehärtet
- 61408 **Langes Verlängerungsrohr 0,87 m**  
mit Spindel, kugellagert, Anschlussgewinde gehärtet
- 61406 **Lange Anfangsspindel mit Klemmstück**  
kugellagert, mit angeschweisstem Klemmstück 0,98 m lang, Rohr 32 mm Ø, Anschlussgewinde gehärtet
- 61407 **Kurze Anfangsspindel mit Klemmstück**  
kugellagert, mit angeschweisstem Klemmstück 0,60 m lang, Rohr 32 mm Ø, Anschlussgewinde gehärtet

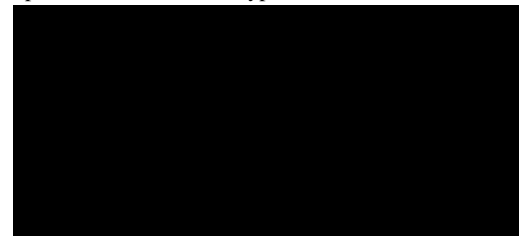


## REINIGUNGSGERÄTE mit SCHNELLWECHSELFUTTER

### 6430 **Kombiklemmstück neu**

Durch die moderne Kesselbauart werden auch die Brennkammern immer kleiner. Spezial für diese Kesseltypen wurden Sonderspindeln in **Dünnrohr- Ausführung** entwickelt. Die Achse ist Sinterbronze gelagert, das Schutzrohr weist einen Außendurchmesser von 17 mm auf. Sämtliche Spindeln sind mit einem 6-Kant Anschluß für die Bohrmaschine ausgerüstet.

Das Kombi-Klemmstück kann wahlweise mit flexiblen Wellen, halbflexiblen Wellen oder starren Spindeln in unterschiedlicher Länge ausgerüstet werden. Jeder Einsatz ist für sich eine kompakte Einheit.



### 64301 **Sechskant Adapter**



## Anfangsspindel - Spindel Ø 17 mm. - 6-Kant.

als Kompakteinheit mit broncegelagerter Antriebsspindel in verschiedenen Arbeitslängen  
Zur Reinigung von engen Rohren.

- 6436 Länge 0,6 m  
6437 Länge 1,0 m  
6438 Länge 1,4 m



## Biegsame Welle mit Spezial-Kupplung - 6-Kant

mit Steckkupplung für die Bohrmaschine  $\varnothing$  22 mm,  
Handstück kugelgelagert, Spindel gehärtet (mit Gummischutzschlauch)

6431	Länge	0,8 m
6432	Länge	1,4 m
6433	Länge	2,0 m
6434	Länge	3,0 m

## Glockenbürste

Art: 6408 mit M 10 Gewinde, zur Reinigung  
der Seiten- und Kesselrückwände



## Ersatzsterne für Glockenbürste

Art.: 64081  $\varnothing$  20 cm hart



## Spezialbürsten – Schlagbürsten für den Betrieb mit Wellen

Spezialbürsten zum Reinigen von Russ und Ölkohle-Ablagerungen. Spiralförmig linkssteigend, von  $\varnothing$  30 - 100 mm,  
**je mm erhältlich.** Bürstenlänge ca.90 mm, mit Schutzkappe - M 10 Aussengewinde

6417/1	$\varnothing$	30 mm - 50 mm
6417/2	$\varnothing$	51 mm - 80 mm
6417/3	$\varnothing$	81 mm - 100 mm

- Bei Bestellungen ist der gewünschte Rohrdurchmesser anzugeben.
- Die Bürsten dürfen am Rohrende nicht ausgefahren werden.



## Krustenschneideköpfe

6426	1,5 Zoll	= 40 mm
6427	2,0 Zoll	= 50 mm
6428	3,0 Zoll	= 80 mm



## Pendelarm

Art.: 6429

für Krusten-Schneideköpfe und Schlagbürsten, zum Aufschrauben auf die biegsame Welle. Das zum Patent angemeldete "TAUMELPRINZIP" mit Schlagarm hat sich bestens bewährt und hat den Vorteil, dass die Bürsten und Schneidewerkzeuge bei Abnutzung die Rohrwandungen noch immer tadellos reinigen.



## REGLON Rohr- Reinigungsapparat für Großkessel

Reinigungsmaschine Grundausrüstung: Motor 220V/50Hz 1 PS eingebaut in Werkzeugkasten, Isolationskupplung,

1 Satz Schlagköpfe und Schlagdorne kompl., Kugelbüchse inkl. Werkzeug 8 m Kabel, biegsame Welle 6 m Typ R 12 Metallschutzschlauch 16x24 mm, Wellenseele  $\varnothing$ 13 mm. Mit Handstück und Schlagarm.

Art.: 6480

Biegsame Welle 6 m. Typ R 12 Metallschutzschlauch 16x24 mm, Wellenseele 13 mm, motorseitig mit Kupplung DIN 40 und Verstärkerspirale mit Handstück und Werkzeughalter

Art.: 6486 / 6

Biegsame Welle 9 m. Typ R 12

Art.: 6484 / 9



## DESOXIN® Heizkesselreiniger

### Das Doppelwirk-Verfahren für Heizkessel-Totalreinigung und Totalkonservierung

Durch Desoxin® Reinigungswirkstoffe können Heizkessel:

- porentief gereinigt,  alle Rußablagerungen eliminiert,  neutralisiert und vor Korrosion geschützt werden.  Der Verbrennungsprozess wird optimiert und  die Umweltbelastung minimal gehalten.
- DESOXIN ist auch für Gasheizkessel geeignet,

## DESOXIN® 15

Flüssig - Heizkesselreiniger mit Absprengeneffekt. (1:10 bis 1:20 Verdünnbar)

Art.: 6111      **DESOXIN®15**      Kanister 25 Liter

Art.: 6115      **DESOXIN®15**      Kanister 10 Liter



## DESOXIN® 20

Flüssig - Heizkesselreiniger für hartnäckige Schlacke.

Art.: 6120      **DESOXIN®20**      Kanister 10 Liter

## DESOXIN® P pulverförmiger Heizkesselreiniger

schaumarm, hohes Neutralisationsvermögen ( 1:100 verdünnbar )

Art.: 6128      **DESOXIN® P**      Eimer 10 kg.



## DESOXIN® G - GAS Fertigproduktion

für die Behandlung von Gasheizungen - nicht verdünnbar  
Art.: 6125      DESOXIN® G      Kanister zu 10 Liter

Art: 6114    ANTISCHAUM    Kanister 10 Liter

Antischaum verhindert das Aufschäumen der Reinigungskonzentrate  
DESOXIN® Produkte sind EMPA geprüft, greifen keinen Stahl an und enthalten nur biologisch abbaubare Tenside. Die Sicherheitsdatenblätter werden mitgeliefert !



## Kombi - Saug- und Einsprühgerät "TECO MIX"

Art.: 6151

Spezial - Nass-und Trockensauger - 1000 W/Leistung, mit eingebauter Schwingankerpumpe zum Versprühen von Reinigungskonzentraten.

**Zubehör:** 2,5m Saugerschlauch; 3m Druckschlauch mit Sprühlanze und Birchmeier Spritzpistole, 1m Ansaugschlauch mit Bodenventil. Druck ca. 4,5 bar.

**Der TECO MIX ermöglicht Einsprühen und Absaugen in einem Arbeitsgang.**



## Spritzgerät "REGLON P 10"

Art.: 6152 mit Grundausrüstung

geeignet zum Versprühen von Reinigungskonzentraten, Korrosionsschutzmittel, sowie Kesselspritzöle. **Zubehör:** Druckschlauch 3 m lang mit Pistolengriff, Spritzrohr mit verstellbarer Birchmeierdüse. Ansaugschlauch mit Bodenventil. und 5m E-Kabel. Extrem geringes Gewicht, hohe Mobilität, solides Pumpengestell.  
Technische Daten: Motor: 1/4 PS, 220V / 50 HZ    Druck : 10 bar

