

STAHLSTERNE aus FEDERSTAHL

Stahlsterne für Stoss- und Kugelbürsten werden aus bestem, naturharten Klaviersaiten Flachstahldraht mit einer Festigkeit von ca. 250 kg / mm gefertigt.

STAHLSTERNE - STOSS	STAHLSTERNE - KUGEL
Art. Nr. 201 weich - Drahtstärke 2,00 x 0,35	

Art. Nr.:

201-20 / St. Ø 20 cm
 201-25 / St. Ø 25 cm
 201-30 / St. Ø 30 cm



Art.Nr.:

201-15 / K. Ø 15 cm
 201-20 / K. Ø 20 cm
 201-25 / K. Ø 25 cm
 201-30 / K. Ø 30 cm

Art. Nr. 202 mittel - Drahtstärke 2,75 x 0,35	
--	--

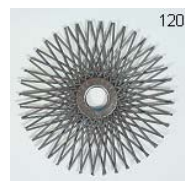
202-20 / St. Ø 20 cm
 202-25 / St. Ø 25 cm
 202-30 / St. Ø 30 cm
 202-40 / St. Ø 40 cm



202-20 / K. Ø 20 cm
 202-25 / K. Ø 25 cm
 202-30 / K. Ø 30 cm
 202-40 / K. Ø 40 cm

Art. Nr. 203 sehr hart - Drahtstärke 2,75 x 0,65	
---	--

203-20 / K. Ø 20 cm
 203-25 / K. Ø 25 cm
 203-30 / K. Ø 30 cm
 203-40 / K. Ø 40 cm



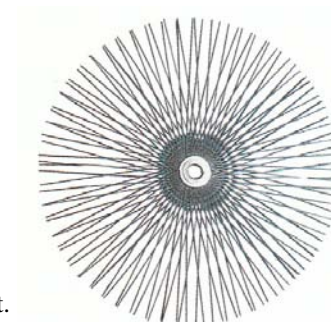
203-50 / K. Ø 50 cm
 203-60 / K. Ø 60 cm
 203-70 / K. Ø 70 cm

Art. Nr. 205 Drahtstärke 3,30 x 0,60	
---	--

Dreifachsterne Art. Nr. 205 haben 120 freie Drahtenden, Dreifachsterne werden aus **verzinktem** Stahldraht hergestellt.

Verzinkter Stahldraht ist besonders zu empfehlen, um bei wenigem Gebrauch Zerstörungen durch Rost zu vermeiden.

205-50 / K. Ø 50 cm vz.
 205-60 / K. Ø 60 cm vz.
 205-65 / K. Ø 65 cm vz.
 205-70 / K. Ø 70 cm vz.
 205-80 / K. Ø 80 cm vz.



Für Stahlsterne mit großem Durchmesser ist ein **Stützring** erforderlich.
 205/R Stützring Ø ca. 40 cm, wird mit der Verschraubung eingelegt.

Andere Größen werden auf Wunsch und Bestellung angefertigt.
Für besondere Zwecke können Stahlsterne eckig geschnitten sowie in beliebigen Querschnitten und Stärken geliefert werden.

2

Perlon - Kugelsterne

Art. Nr.:

207- 10 / K.	Ø 10 cm
207- 12 / K.	Ø 12 cm
207- 13 / K.	Ø 13 cm
207- 15 / K.	Ø 15 cm
207- 18 / K.	Ø 18 cm
207- 20 / K.	Ø 20 cm
207- 22 / K.	Ø 22 cm
207- 25 / K.	Ø 25 cm



Art. Nr.:

207- 30 / K.	Ø 30 cm
207- 40 / K.	Ø 40 cm
207- 50 / K.	Ø 50 cm
207- 60 / K.	Ø 60 cm
207- 70 / K.	Ø 70 cm
207- 80 / K.	Ø 80 cm
207-100/ K.	Ø 100cm

Edelstahl gewellt – Kugelsterne

208-15 / K.	Ø 15 cm
208-18 / K.	Ø 18 cm
208-20 / K.	Ø 20 cm
208-25 / K.	Ø 25 cm



STOßBÜRSTENKÖPFE aus Federstahl - Flachdraht mit M 10 Gewinde

weich 1,5 x 0,25 mm Federstahl-Flachdraht Büschel

Art. Nr.:

210 / 16	Ø 16 cm	2 Lagen
210 / 18	Ø 18 cm	2 Lagen

Art. Nr.:

210 / 20	Ø 20 cm	2 Lagen
210 / 25	Ø 25 cm	2 Lagen

mittel-hart aus 2,1 x 0,35 mm Klaviersaitenfederstahl Flachdraht

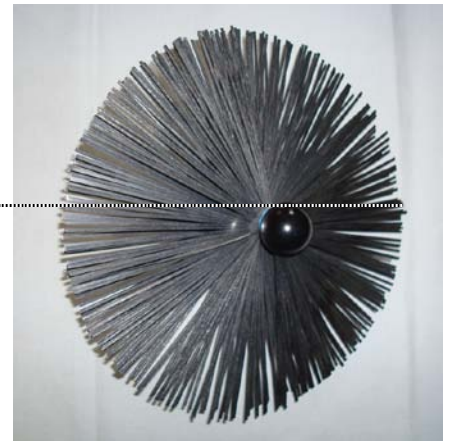
Art.Nr.:

211 / 20 / 2	Ø 20 cm	2 Lagen
211 / 25 / 2	Ø 25 cm	2 Lagen
211 / 30 / 2	Ø 30 cm	2 Lagen

hart aus 2,1 x 0,35 mm Klaviersaitenfederstahl-Flachdraht

Art. Nr.:

211 / 20 / 3	Ø 20 cm	3 Lagen
211 / 25 / 3	Ø 25 cm	3 Lagen
211 / 30 / 3	Ø 30 cm	3 Lagen
211 / 40 / 3	Ø 40 cm	3 Lagen



Der Stoßbürstenköpfe für Normalarbeit Flachdraht 2,1 x 0,25 mm Federstahl

Art. Nr.:

212 / 20	Ø 20 cm	2 Lagen
212 / 25	Ø 25 cm	2 Lagen
212 / 30	Ø 30 cm	2 Lagen
212 / 40	Ø 40 cm	2 Lagen

STOßBÜRSTENKÖPFE für weite Fänge, 3,30 x 0,60 mm Klaviersaitenfederstahl Flachdraht, verzinkt mit M 10 Gewinde

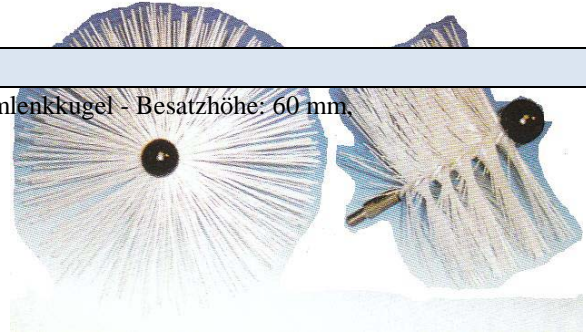
Art. Nr.:

213 / 50 / G.	Ø 50 cm	2 Lagen
213 / 60 / G.	Ø 60 cm	2 Lagen
213 / 70 / G.	Ø 70 cm	2 Lagen

STOBBÜRSTENKÖPFE - aus KUNSTSTOFF

NYLONE - Bürstenköpfe mit M 10 Gewinde und PVC-Umlenkkegel - Besatzhöhe: 60 mm.

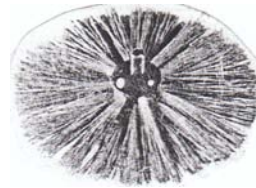
Art. Nr.:	Besatzmaterial	
217 / 15	Nylone Ø 0,60 mm	Ø 15 cm
217 / 20	Nylone Ø 0,70 mm	Ø 20 cm
217 / 25	Nylone Ø 0,80 mm	Ø 25 cm
217 / 30	Nylone Ø 1,00 mm	Ø 30 cm



Feine NYLONE Kaminbürste - M 10 Gewinde

Verwendung zur Reinigung von Kunststoff oder Chromstahlfänge, sowie Abgasleitungen etc. mit kleinen Querschnitten. Körper aus Kunststoff (Kugelform) - Besatzmaterial Nylon 0,50mm gestanzt - äusserst wendig - Bürstenlänge 36 mm.

Art. Nr.:	
220 / 105	Ø 10,5 cm
220 / 125	Ø 12,5 cm
220 / 155	Ø 15,5 cm
220 / 205	Ø 20,5 cm



2

STOBBÜRSTENKÖPFE aus EDELSTAHLDRAHT

Besatz aus gewelltem rostfreien V2A Draht Ø 0,25 mm, Abweiskugel aus PVC zur Vermeidung von Zerstörungen der Oberflächen bei Edelstahlfängen, mit M 10 Gewinde

Art. Nr.:	
218 / 15	Ø 15 cm
218 / 20	Ø 20 cm
218 / 25	Ø 25 cm
218 / 30	Ø 30 cm



STOBBÜRSTENKÖPFE - EDELSTAHL-FLACHDRAHT mit M 10 Gewinde

Zur Führung und zur Erkennung haben die Stossbürstenköpfe mit **EDELSTAHL-FLACHDRAHT** eine **schwarze Abweiskugel aus PVC**.

Edelstahl-Flachdraht VA - 00 - sehr weich

Art. Nr.:	
214 / 15	Ø 15 cm
214 / 18	Ø 18 cm
214 / 20	Ø 20 cm

Edelstahl-Flachdraht VA - 0 - weich

Art. Nr.:	
215 / 20	Ø 20 cm
215 / 25	Ø 25 cm
215 / 30	Ø 30 cm

Edelstahl-Flachdraht VA - I - hart

Art. Nr.:	
216 / 25	Ø 25 cm
216 / 30	Ø 30 cm
216 / 35	Ø 35 cm



Edelstahl - Bürstenköpfe haben eine längere Lebensdauer, da sie durch Rost nicht zerstört werden.