

Arenga:

Ist eine schwarzblaue Blattscheidenfaser. Sie stammt von der Palme Arenga, die in Südostasien weitverbreitet ist. Sie wird hauptsächlich in Rohrreinigungsbürsten eingedreht.

Fibre:

(=engl. Faser) Eine sehr hitzebeständige, statisch nicht aufladbare, gelbe Pflanzenfaser. Sie wird aus den Blattrippen zweier in Mexiko beheimateten Agavenarten gewonnen. Das Fibre zeichnet sich durch außergewöhnliche Widerstandsfähigkeit gegen Säuren und Laugen, hohe Elastizität und guter Wasserabsorbierung aus.

Bahia:

Wird im Osten Brasiliens, in der Region Bahia, aus der Attaleapalme gewonnen. Sie ist eine sehr hochwertige und steife Faser.

Bassine:

Stammt von den Blattrippen der Palmyrapalme, die in Indien und Sri Lanka vorkommt. Als Besatzmaterial bei Ofenrohrreinigern hat sie sich besonders bewährt.



Kokos:

Stammt von der Frucht der Kokospalme. Die bedeutendsten Lieferländer sind Sri Lanka und Indien. Die wichtigsten Eigenschaften sind ihre Zähigkeit, ihre Nassfestigkeit und ihr geringes Gewicht.



Messing-, Neusilber-, Phosphorbronzedraht:

Gewellt, eignet sich zum Bearbeiten von NE-Metallen und für leichte Entgratarbeiten bei Stahlteilen.

Stahldraht:

Gewellt, ist das am meisten verwendete Besatzmaterial für gedrehte Bürsten. Geeignet für Reinigungs- und Entgratarbeiten.

Rostfreier Stahldraht (VIA- oder auch Edelstahldraht genannt):

Glatt oder gewellt, ist beständig gegen Korrosion und hohe Temperaturen, muss zum Bearbeiten von rostfreien Materialien eingesetzt werden.

Folgende Teile können wir individuell nach Ihren Wünschen anbringen:

Außengewinde von M3 bis WW 1/2", diverse Innengewinde, Aufnahmeteile mit verschiedenen Durchmessern und Längen in Stahl oder Messing, Sonderteile aus eigener Fertigung.



Für das bessere Handling ist ein Handgriff sehr vorteilhaft:

Wir haben verschieden Handgriffe aus Kunststoff oder Holz zur Auswahl.

Drehdrähte:

Wir verdrehen bzw. verdrehten verzinkte-, kunststoffummantelte-, Messing-, messingvernickelte-, verzinnte-, verzinkte Oval- und rostfreie Drehdrähte.