

Draht- und Spid-Handbürsten, Feilen- und Zündkerzenbürsten

Drahthandbürsten mit Holzkörper sind in verschiedenen Arbeitsbreiten (Reihenzahlen) lieferbar. Spid-Bürsten haben eine schmalere Arbeitsfläche für Feinarbeiten speziell in Vertiefungen profilierter Oberflächen.

Besatzarten: HB
OSG – Stahldraht gehärtet, glatt.
INOX – Stahldraht, nichtrostend und säurebeständig, glatt.
MES – Messing-Draht (Cu-Sn), gewellt.

Besatzarten: SPID
LTE – Stahldraht vermessingt, Einzeldraht, federhart, gewellt.

INOX – Stahldraht, nichtrostend und säurebeständig, gewellt.

Anwendungen:
 Reinigen, entrostend, entlacken, verputzen.

Zündkerzenbürsten sorgen dafür, daß es richtig funkt.

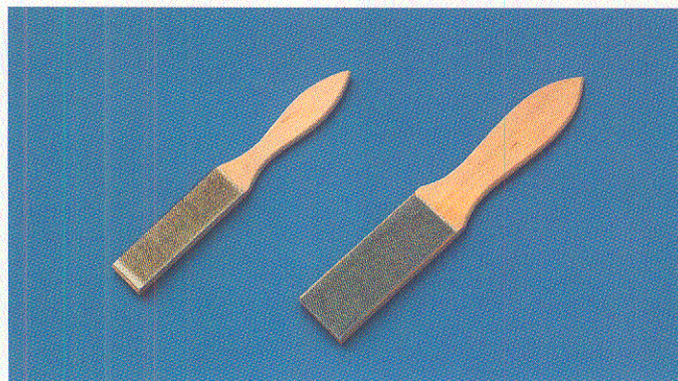
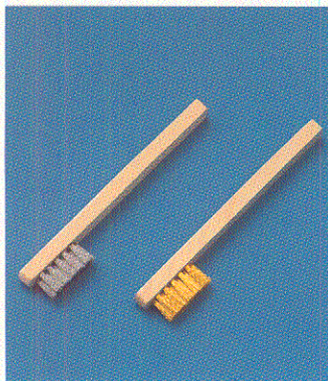
Besatzarten: ZK
BES – Bessemer Stahldraht, gewellt.

MES – Messingdraht (Cu-Zn), gewellt.

Anwendungen:
 Zum Reinigen elektrischer Kontakte, speziell an Zündkerzen.

Feilenbürsten haben einen Holzkörper und als Arbeitsfläche ein aufgeklebtes Feilenbürstenband.

Besatzart: HB
OSG – Stahldraht gehärtet, glatt.
Anwendungen:
 Speziell zum Reinigen von Holz- und Metallfeilen.

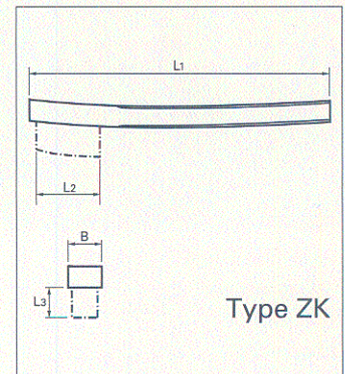


Spark Plug Brushes



Zündkerzenbürsten

Dimensions/ Abmessungen			Type				
L1	B	RH	L2	L3	0.15 BES	0.15 MES	
mm	mm		mm	mm	Art.-No.	Art.-No.	
145	18	3	35	15	ZK 38	4038.1001	4038.1000

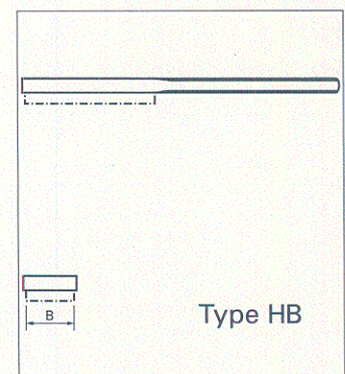


File Cleaners



Feilenbürsten

Dimensions/ Abmessungen		Type	
B			OSG
mm			Art.-No.
25	HB 32		4038.0003
40	HB 34		4038.0002
53	HB 35		4038.0001



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [rib](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[RIB](#)