

KAROSSERIEFEILEN/-BLÄTTER

Durch die Spannvorrichtung kann das aufgeschraubte Karosseriefeilenblatt mehr oder weniger stark gebogen werden, gerade, nach außen gewölbt (konkav) oder nach innen gewölbt (konvex). Im Automobilbau und bei Reparaturen, zur Bearbeitung von Blechen. Beidseitig bogenverzahnt, biegsam mit zwei Bohrungen.

Karosseriefeilenblatt:

- Zahnung 1 grob = 6 1/2 Zähne pro Zoll / 25,4 mm
- Zahnung 2 mittel = 12 Zähne pro Zoll / 25,4 mm
- Zahnung 3 fein = 18 Zähne pro Zoll / 25,4 mm



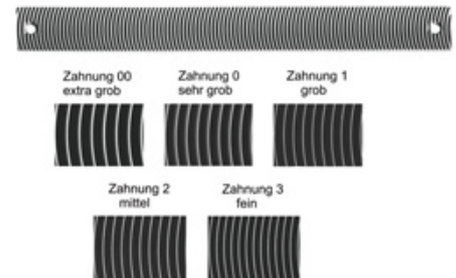
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Abmessung mm
736 2089	Halter für Karosseriefeilen	...

KAROSSERIEFEILEN



Karosseriefeilenblätter - sind ideal für jede Oberflächenbearbeitung an Blechen, Buntmetallen und Kunststoffen geeignet, bei der an die Oberfläche besonders hohe Ansprüche an Glätte und Riefenfreiheit gestellt werden.

- Die Arbeitsflächen können nach dem Feilen sofort lackiert werden. Nachpolieren ist nicht nötig, da keine Kratzer entstehen
- Hervorragende Feilleistung und optimale Oberflächengüte durch - positiven Spanwinkel, ballige Form, einmalige Schärfe der Zähne
- Ideale Zahnform - die Zähne der Karosseriefeilen werden aus dem Vollen herausgefräst, nicht gehauen. Jeder einzelne Zahn ist so ausgebildet, dass sich der Span vor der gerundeten Spanfläche aufrollen muss und in der großen Spankammer Platz findet. Ein besonderes Finishingverfahren lässt messerscharfe Zahnschneiden entstehen, die den Feilen eine hervorragende Zerspanungsleistung verleihen.
- Balligkeit verhindert Kratzer! Durch die Balligkeit liegen die Zahnschneiden nicht in einer geraden Fläche, sondern haben in der Mitte ihre größte und an den Seiten ihre geringste Höhe. Der Höhenunterschied beträgt ca. 0,4 mm. Diese besondere Querschnittsform verhindert, dass die Kanten der Feile beim Arbeiten das Werkstück berühren. So können keine Kratzer entstehen.



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Länge mm	Zahnung
820 1945	Karosseriefeilenblatt	300	Z 1
820 1946	Karosseriefeilenblatt	300	Z 2
820 1947	Karosseriefeilenblatt	300	Z 3
820 1951	Karosseriefeilenblatt	350	Z 00
820 1948	Karosseriefeilenblatt	350	Z 0
820 1949	Karosseriefeilenblatt	350	Z 1
820 1999	Karosseriefeilenblatt	350	Z 2
820 1950	Karosseriefeilenblatt	350	Z 3