

Handschleifgerät

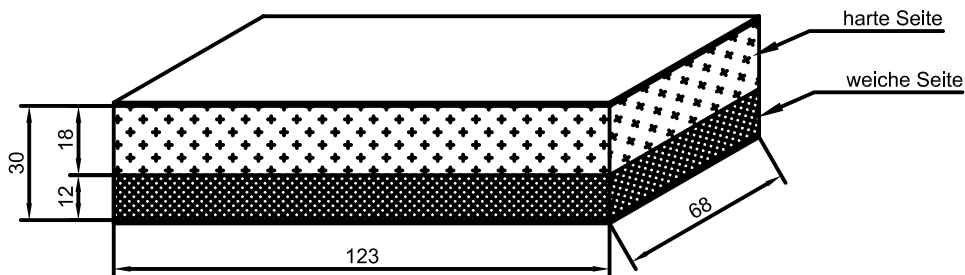
Handschleifblock rechteckig,
doppelseitig nutzbar

Katalogblatt: 7A

Serie: 7.3-8X.Z/A

Handblock zum Flächenschliff (harte Seite) und Kanten- bzw. Radienschliff (weiche Seite) (für Klett- und Selbstklebe-Systeme)

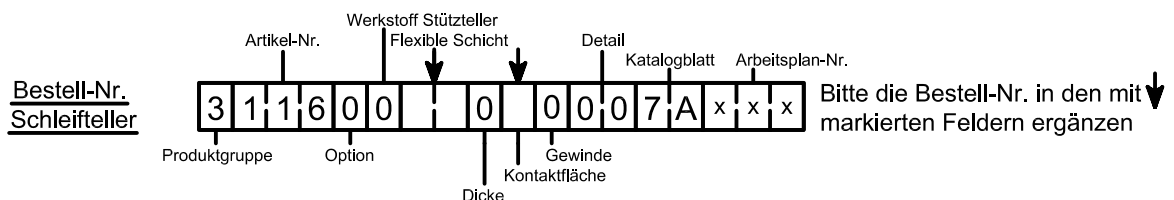
Schleifmittel: Schleifpapier



harte Seite	weiche Seite	Code Flexible Schicht	Schicht		Farbe Schicht	
			1	2	1	2
PUR-Schaumstoff verpresst	PUR-Weichschaum sehr weich	81	☐	☐	grau/meliert	grau
PUR-Schaumstoff verpresst	PUR-Elastomer-Schaum sehr weich	82	☐	☐	grau/meliert	gelb
PUR-Schaumstoff verpresst	Zellkautschuk weich	83	☐	☐	grau/meliert	schwarz
Zellkautschuk extrahart	Zellkautschuk weich	84	●	☐	schwarz	schwarz
Zellkautschuk weich	PUR-Weichschaum sehr weich	85	☐	☐	schwarz	grau



Kontaktfläche zum Schleifmittel	Farbe	Code
Klettenpilzkopf	rot	1
PSA-Kontaktfläche	blau	4



**Handschleifgeräte
Handschleifblock, rechteckig, doppelseitig nutzbar**

A Werkstoffbeschreibung

1. Handelsname

2. Werkstoffeigenschaften

Code	Harte Seite	Farbe	Weiche Seite	Farbe
81	PUR-Schaumstoff verpresst ca. 50 Shore A	meliert	PUR Weichschaum, sehr weich	grau
82	PUR-Schaumstoff verpresst ca. 50 Shore A	meliert	PUR-Elastomerschaum weich, sehr gute Einreiss- und Weiterreissfestigkeit	gelb
83	PUR-Schaumstoff verpresst ca. 50 Shore A	meliert	Zellkautschuk weich ca. 15 Shore A	schwarz
84	Zellkautschuk hart ca. 50 Shore A	schwarz	Zellkautschuk weich ca. 15 Shore A	schwarz
85	Zellkautschuk weich ca. 15 Shore A	schwarz	PUR Weichschaum, sehr weich	grau

3. Internationale Bezeichnung nach ISO 1043/1

4. Farbe

s. oben

B Artikelbeschreibung

1. Kontur

Rechteckige Handblöcke mit ebener Schleiffläche.

2. Konstruktionsdetails

Mehrschichtlaminat, beide Betätigungsseiten jeweils für das Klettsystem oder für selbstklebendes Papier ausgerüstet.

3. Aufspannen

--

4. Vorteile

Durch die unterschiedlichen Werkstoffkombinationen ergeben sich unterschiedliche Härten und eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten die insgesamt abgedeckt werden können durch diese Handschleifgeräte. Die harte Seite des Handschleifblockes ist jeweils für den Flächenschliff gedacht, die weiche Seite zum Schleifen von Radien, Kurven und Hohlkehlen.

Die Handschleifblöcke Code 84 sind wasserbeständig weil sie aufgrund des geschlossenzelligen Beschichtungsmaterials kein Wasser aufnehmen.

5. Zu beachten

--

C Anwendungsbereiche

Alle Nacharbeitsbereiche, die für den Handschliff vorzusehen sind.

D Beschriftung

--

E Verpackung

Einzel im PE-Beutel eingeschweisst. Das Anbringen von Display-Dachreitern ist möglich. Ebenfalls können Verpackungen in Kartons oder in Klappkarten vorgenommen werden.

Handschleifgeräte Handschleifteller, rund oder deltaförmig, mit Handschlaufe

A Werkstoffbeschreibung

1. Handelsname

--

2. Werkstoffeigenschaften

Version B1:

Stützteller aus hartem, verschleiss- und bruchfestem Kunststoff, flexible Zwischenschicht aus Zellkautschuk mittlere Härte

Versionen B2

Zellkautschuk mittlerer Härte

3. Internationale Bezeichnung nach ISO 1043/1

4. Farbe

schwarz

B Artikelbeschreibung

1. Kontur

Version B1

plane Schleiffläche

Versionen B2

gleichen sich der Handinnenfläche an.

2. Konstruktionsdetails

Alle Handschleifteller dieses Programms sind mit einer aufgenähten bzw. mit dem Handschleifteller fest verbundenen Handschlaufe aus Gummilitzenband versehen, was den Handschleifteller während der Arbeit rutschsicher macht. Version B1 weist als Kontaktfläche alternativ Klettenpilzkopfgewebe und PSA-Kontaktfläche auf. Die Version B2 hat die Kontaktfläche "Klettenpilzkopfgewebe" für das Kletthafsystem und für selbstklebendes Schleifpapier (PSA-Papier) eine spezielle Gewebebeschichtung.

3. Aufspannen

--

4. Vorteile

Der Handschleifteller Version B1 ist gut geeignet für den Flächenschliff aufgrund der harten Abstützplatte. Durch die Anchrägung im Aussenbereich ergibt sich ein Ueberstand gegenüber dem Haltebereich als Fingerschutz, gleichzeitig aber auch eine grössere Flexibilität im Kantenbereich, um auch im gewissen Masse noch Kanten und Radien schleifen zu können. Die Version B2 passt sich sehr gut den zu bearbeitenden Werkstücken an, sie wird vornehmlich für das Schleifen von Radien und gewölbten Flächen (z.B. auch Rohre und Stäbe) eingesetzt. - Es können bei diesen Handschleifgeräten bereits angeschliffene Schleifpapierscheiben (aus der Maschinenbenutzung) verwendet werden.

5. Zu beachten

C Anwendungsbereiche

D Beschriftung

Die Teile können auf der Oberfläche im Bereich der Handschlaufe bedruckt werden.

E Verpackung

Einzel im PE-Beutel eingeschweisst. Das Anbringen von Display-Dachreitern ist möglich. Ebenfalls können Verpackungen in Kartons oder in Klappkarten vorgenommen werden.

Handschleifgeräte

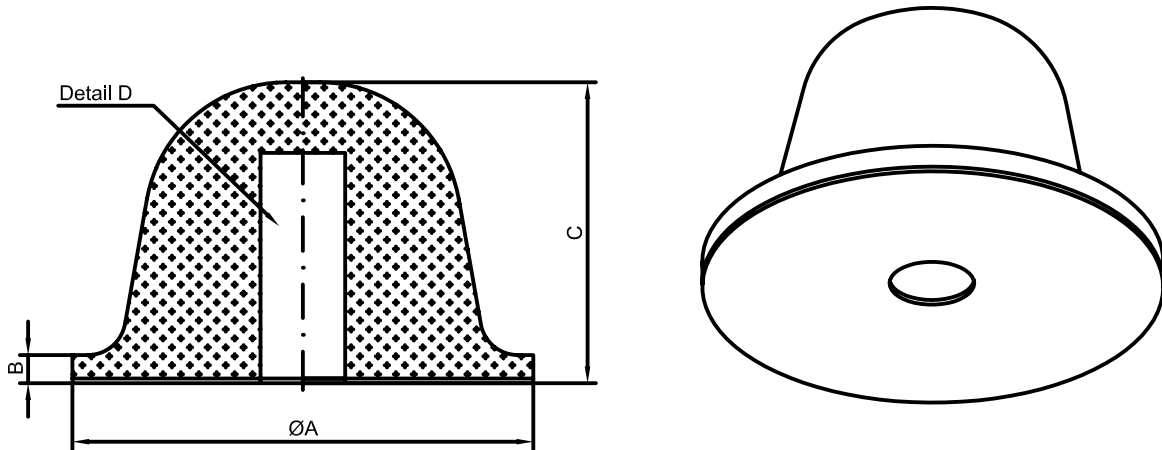
Handschleifteller rund

Katalogblatt: 7C

Serie: 7.3-6X.Z/C

Handschleifteller (formverschäumt), in Halbkugelform zum Flächen und Radienschliff (für Klett- und Selbstklebe-Systeme)

Schleifmittel: Schleifpapier



Artikel-Nr.	Abmasse in mm			Schleifpapierabmessung
	ØA	B	C	
541	73	-	62	Ø75
536	98	5	63	Ø100
537	113	5	63	Ø115
538	123	5	63	Ø125
539	148	10	67	Ø150

Detail D	Code Detail
mit Wasserreservoir	D
ohne Wasserreservoir	O

Kontaktfläche zum Schleifmittel	Farbe	Code
Klettenpilzkopf	rot	1
PSA-Kontaktfläche	blau	4

flexible Zwischenschicht	Code
Celltec [®] S (weich), gelb	52
Celltec [®] H (medium hart), schwarz	63

Bestell-Nr. Schleifteller

2			0	0			0	0	0	7	C	x	x	x
Produktgruppe	Artikel-Nr.	Werkstoff Flexible Schicht	Option	Stützsteller	Detail	Katalogblatt	Gewinde	Kontaktfläche	Arbeitsplan-Nr.					
				Dicke						Bitte die Bestell-Nr. in den mit ↓ markierten Feldern ergänzen				

Handschleifgeräte Handschleifteller in Halbkugelform

A Werkstoffbeschreibung

1. Handelsname

CELLTEC ®

2. Werkstoffeigenschaften

CELLTEC ist ein Polyurethan-Elastomerschaum. Der Werkstoff ist öl- und alterungsbeständig und zeichnet sich durch sehr gute Einreiss- und Weiterreissfestigkeit aus.

3. Internationale Bezeichnung nach ISO 1043/1

PUR

4. Farbe

Schwarz (63), wahlweise gelb (52).

B Artikelbeschreibung

1. Kontur

Schleiffläche plan und eben, Handauflage in Form einer Kugel, dadurch sehr gute Griffigkeit.

2. Konstruktionsdetails

Die Handauflage ist bei allen Handschleiftellern dieser Serie kugelförmig ausgebildet. Je nach Durchmesser der Kontaktfläche ergeben sich im Uebergangsbereich von der Kugel zur Schleiffläche grössere Radien, um den Schleifteller in sich zu stabilisieren.

3. Aufspannen

--

4. Vorteile

Benutzung der gleichen Schleifmittel wie für das entsprechende Maschinenprogramm, dem ein Nacharbeitseinsatz folgen muss - angeschliffene Scheiben aus der Maschinenbenutzung können verwendet werden.

5. Zu beachten

--

C Anwendungsbereiche

Handschleifarbeiten, Nachbesserungen.

D Beschriftung

E Verpackung

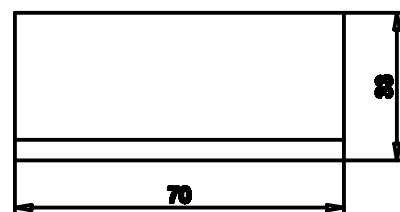
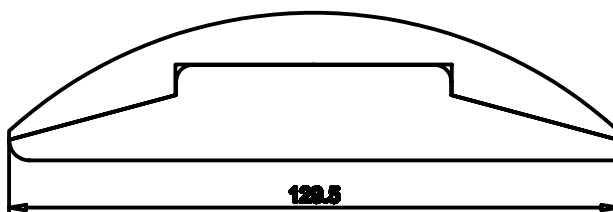
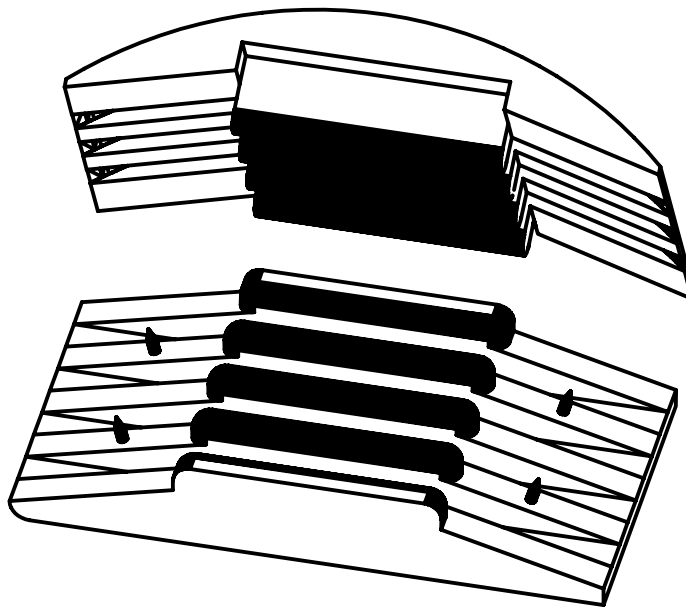
Einzeln im PE-Beutel eingeschweisst. Das Anbringen von Display-Dachreitern ist möglich. Ebenfalls können Verpackungen in Kartons oder in Klappkarten vorgenommen werden.

Handschleifgeräte
Handschleifblock, doppelseitig nutzbar

Katalogblatt: 7D
Serie: 7.1-00.0

**Handschleifblock zum Flächen- und Kantenschliff
(für unbeschichtetes Schleifpapier)**

Schleifmittel: Schleifpapier



Bestell-Nr. Schleifroller

1	5	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	D	x	x	x
Produktgruppe			Artikel-Nr.		Werkstoff / Schleifrolle / Flächliche Schicht				Detail		Katalogblatt		Abteilung-Nr.					
				Option		Dicke		Gesamte Körnungszahl										

Bitte die Bestell-Nr. in den mit ↓ markierten Feldern ergänzen

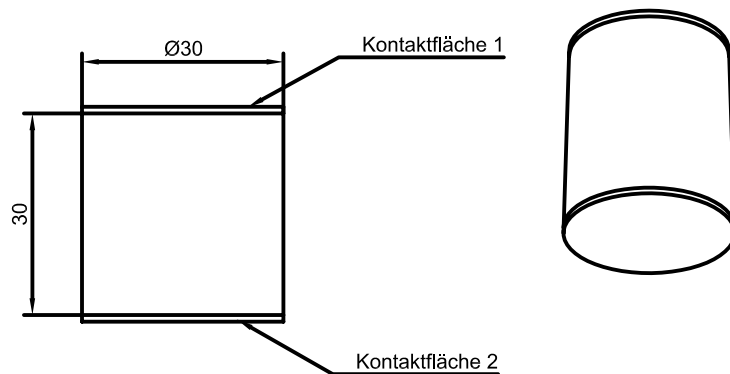
Handsleifgeräte

Katalogblatt: 7E

Handsleifblock doppelseitig nutzbar

Handsleifblock für die punktuelle Schleifarbeit (für Klett- und Selbstklebe-Systeme)

Schleifmittel: Schleifblüten, Schleifpapier



Kontaktfläche zum Schleifmittel	Farbe	Code
Klettenpilzkopf	rot	1
Gripper L-Haken	schwarz	2
PSA-Kontaktfläche	blau	4
Weichgummi	schwarz	5
Gripper M-Haken	schwarz	8

Artikel-Nr.	Kontaktfläche		Katalogblatt	Arbeitsplan-Nr.
Produktgruppe	1	2		
3	1	2	007E	x x x

Bestell-Nr. Bitte die Bestell-Nr. in den mit ↓ markierten Feldern ergänzen

Handschleifgeräte Handgriff-Schleifmittelhalter

A Werkstoffbeschreibung

1. Handelsname

--

2. Werkstoffeigenschaften

Spritzgegossener Handgriffhalter aus geschäumtem Polystyrol, bruchfest, steif und zur Schleiffläche hin plan.

3. Internationale Bezeichnung nach ISO 1043/1

PS

4. Farbe

Weiss.

B Artikelbeschreibung

Handgriff-Schleifmittelhalter mit einseitiger Spitze und integriertem Handgriff .

2. Konstruktionsdetails

Gemäss Tabelle auf Vorderseite:

- beschichtet mit Gripper-T-Hakenband zum Schleifen mit Schleifvlies
- laminiert mit Zellkautschuk medium flexibel und Weichgummi (gerillt) zum Schleifen mit Gitterleinen.
- laminiert mit Zellkautschuk medium flexibel und Klettenpilzkopfgewebe zum Schleifen mit veloursbeschichtetem Schleifpapier.

3. Aufspannen

--

4. Vorteile

Es kann preisgünstige Rollen- oder Bogenware verwendet und zugeschnitten werden .

5. Zu beachten

--

C Anwendungsbereiche

Handgeführte Arbeitsvorgänge, die mittels Maschine nicht mehr erreichbar waren, z.B. im Bereich des Parkett-Schleifens.

D Beschriftung

Ein Aufdruck nach Kundenwunsch ist möglich.

E Verpackung

Unverpackt in Wellpapp-Umkartons

Handschleifgeräte Profiliertes Handschleifblock

A Werkstoffbeschreibung

1. Handelsname

CELLTEC ®

2. Werkstoffeigenschaften

CELLTEC ist ein Polyurethan-Elastomerschaum. Der Werkstoff ist öl- und alterungsbeständig und zeichnet sich durch sehr gute Einreiss- und Weiterreissfestigkeit aus.

3. Internationale Bezeichnung nach ISO 1043/1

PUR

4. Farbe

Gelb

B Artikelbeschreibung

1. Kontur

Schleiffläche plan, Griffbereich der Handform gut angepasst.

2. Konstruktionsdetails

Formverschäumte Handschleifblöcke in optisch gefälliger Ausführung mit fest angeschäumter Kontaktfläche .

3. Aufspannen

Das Schleifpapier ist gut zentriert aufzulegen und fest anzudrücken.

4. Vorteile

Artikel 544: sehr elastischer Handschleifblock, in der Kontur der menschlichen Handform angenähert, dadurch ermüdungsfreies Arbeiten. Kann zum Flächenschliff eingesetzt werden, ist aber aufgrund der Weichheit auch hervorragend geeignet zum Schleifen von Aussen- und Innenradien sowie Kanten.

Artikel 545: sehr elastischer Handschleifblock, der aufgrund der Abstützung durch die Handfläche zum Flächenschliff eingesetzt werden kann, aber hervorragend geeignet ist zum Schleifen von Aussen- und Innenradien sowie Kanten.

Artikel 550 ,596: Verwendung von Schleifscheiben 150 bzw. 125 mm Durchmesser, die teilweise auch den Längsseitenbereich überdecken, dadurch ergibt sich die Möglichkeit zum Planschliff genauso wie zum Schleifen rechteckiger innenliegender Kanten. Angeschliffene Scheiben aus der Maschinenbenutzung können verwendet werden.

5. Zu beachten

--

C Anwendungsbereiche

Alle Schleif- und Polierarbeiten, die der maschinellen Bearbeitung per Hand folgen müssen.

D Beschriftung

Ein Aufdruck ist auf beiden Handblöcken möglich.

E Verpackung

Einzel im PE-Beutel eingeschweisst. Das Anbringen von Display-Dachreitern ist möglich. Ebenfalls können Verpackungen in Kartons oder Klappkarten vorgenommen werden.

Handschleifgerät

Handblock profiliert
mit Griffrippe

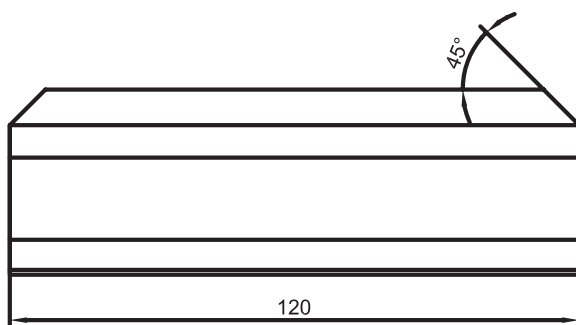
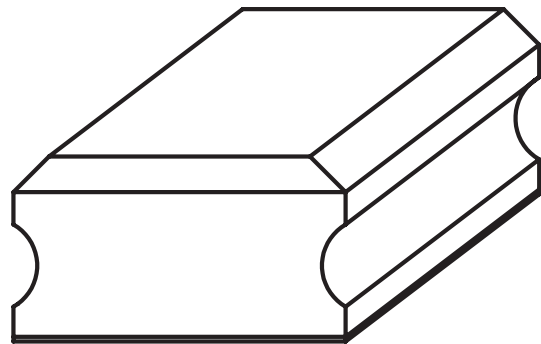
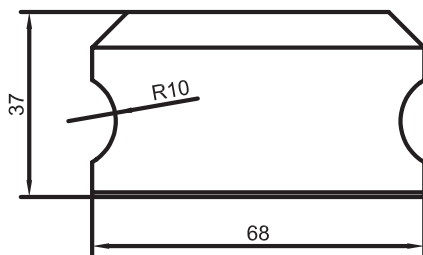
Katalogblatt: 7G

Serie: 7.3-3X.Z/B

Handblock zum Schleifen von Radien Wölbungen und Kanten

(für Klett- und Selbstklebe-Systeme)

Schleifmittel: Schleifpapier



Kontaktfläche zum Schleifmittel	Farbe	Code
Klettenpilzkopf	rot	1
PSA-Kontaktfläche	blau	4

Bestell-Nr.
Handblock

3	1	3	8	0	0	3	6	0	0	0	0	7	G	x	x	x
Produktgruppe	Artikel-Nr.	Option	Werkstoff	Stützsteller	Flexible Schicht	Dicke	Kontaktfläche	Gewinde	Detail	Katalogblatt	Arbeitsplan-Nr.					

Bitte die Bestell-Nr. in den mit
markierten Feldern ergänzen

Handschleifgerät

Handblock profiliert

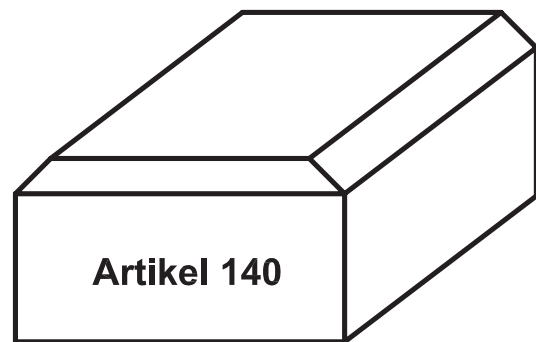
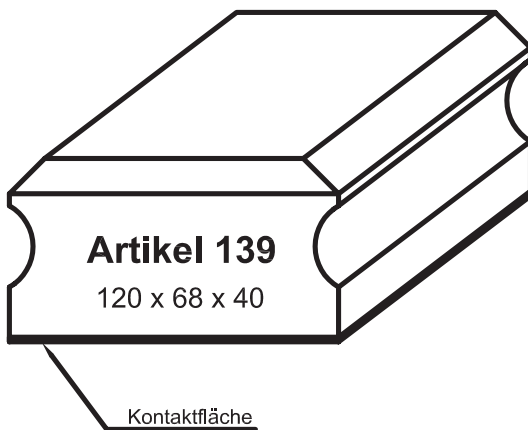
Katalogblatt: 71

Serie: -

Presskork - Handblock zum Flächen- und Kantenschliff

(für Klett- und Selbstklebe-Systeme sowie für unbeschichtetes Schleifpapier)

Schleifmittel: Schleifpapier



Kontaktfläche zum Schleifmittel	Farbe	Code
Klettenpilzkopf	rot	1
PSA-Kontaktfläche	blau	4

Code Detail	Abmessungen
51	120 x 60 x 35
52	120 x 60 x 40
53	120 x 80 x 40
54	120 x 68 x 45

Bestell-Nr.
Handblock 139

Artikel-Nr.	3 1 3 9 0 0 0 0 0 0							Kontaktfläche	0 0 0 7 1	Katalogblatt	Arbeitsplan-Nr.	x x x
-------------	---------------------	--	--	--	--	--	--	---------------	-----------	--------------	-----------------	-------

Bitte die Bestell-Nr. in den mit ↓ markierten Feldern ergänzen

Bestell-Nr.
Handblock 140

Artikel-Nr.	3 1 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0							Detail	7 1	Katalogblatt	Arbeitsplan-Nr.	x x x
-------------	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--------	-----	--------------	-----------------	-------

Bitte die Bestell-Nr. in den mit ↓ markierten Feldern ergänzen

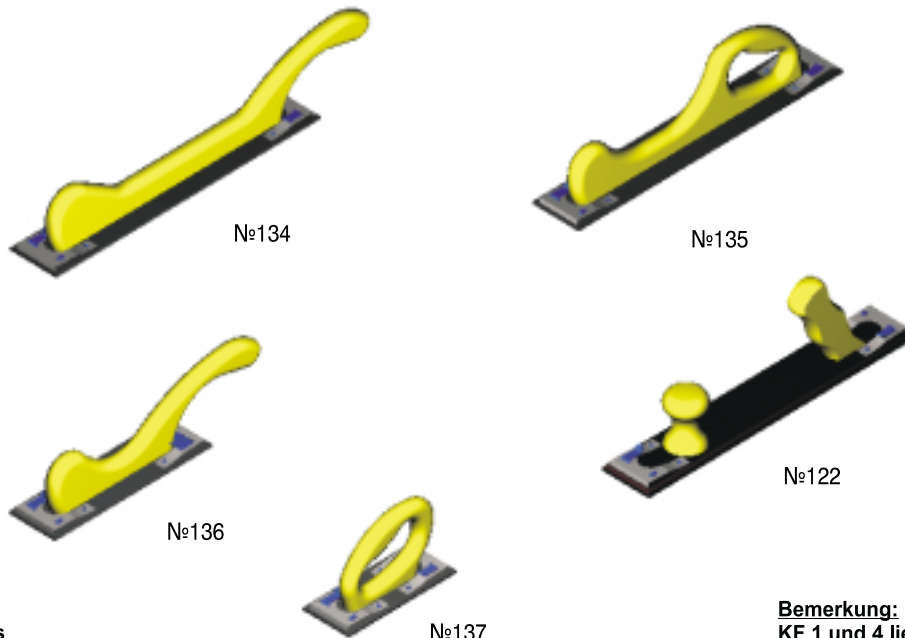
Handschleifgeräte

Serie: 7.1-3X.0/H
Katalog-Blatt: 7H

Schleiffeile

Schleiffeilen zum Flächen - und Kantenschliff
(für beschichtetes und unbeschichtetes Schleifpapier)

Schleifmittel: Schleifpapier

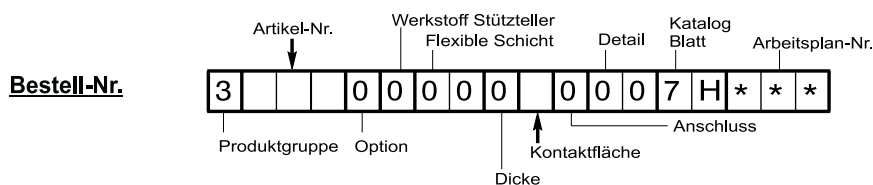


* Beschichtetes Schleifpapier: L=Länge der Feile

Bemerkung:
KF 1 und 4 liegen auf einer 2mm dicken flexiblen Zwischenlage.

Artikel-Nr.	Länge mm	Breite mm	Unbeschichtetes Schleifpapier *
122	400	70	70 x 440
134	400	70	70 x 440
135	400	70	70 x 440
136	240	70	70 x 280
137	165	70	70 x 205

Kontaktfläche zum Schleifmittel	Code
Weichgummi leicht genoppt, schwarz	F
Klettenpilzkopf, rot	1
PSA - Kontaktfläche, blau	4



Bitte die Bestell-Nr. in den mit ↓ markierten Feldern ergänzen

index f

Handschleifgeräte Schleiffeile

A Werkstoffbeschreibung

1. Handelsname

--

2. Werkstoffeigenschaften

Naturholz, Grundplatte wasserfest

3. Internationale Bezeichnung nach ISO 1043/1

4. Farbe

naturfarben

B Artikelbeschreibung

1. Kontur

Die Schleiffeile ist flach und die Griffe sind handgerecht gestaltet. Die Grundplatte ist mit elastischem, mediumhartem Zellgummibelag beschichtet, der die Griffigkeit erhöht.

2. Konstruktionsdetails

Die Schleiffeile hat an jeder Seite eine Papierklemmvorrichtung. Für Klett- und Selbstklebeschleifmittel sind Klettenpilzkopf- bzw. PSA-Beschichtungen lieferbar. Die benötigte Schleifpapierlänge reduziert sich in diesem Falle auf die Länge der Schleiffeile.

3. Aufspannen

Das Schleifpapier ist zu zentrieren und auf den Feilenkörper überdeckend aufzulegen und anzudrücken.

4. Vorteile

Verwendung handelsüblicher Bogen- und Rollenware.

5. Zu beachten

--

C Anwendungsbereiche

Die Schleiffeilen werden vorwiegend eingesetzt zum Glätten von Spachtelmasse („Filler“) in der Autoreparatur.

D Beschriftung

--

E Verpackung

Einzeln im PE-Beutel eingeschweisst. Das Anbringen von Display-Dachreitern ist möglich. Ebenfalls können Verpackungen in Kartons oder Klappkarten vorgenommen werden.