



1 Vorbereitung

Arbeitschritt	Produkttempfehlung	Körnung
Entlacken	siaspeed 150 mm	P080 ▶ P120
Kratzer/Dellen ausschleifen	siaspeed 150 mm	P180 ▶ P320

2 Spachtel: Form- und Planschliff

Arbeitschritt	Produkttempfehlung	Körnung
In Form schleifen	siaspeed mit siablock	P080 ▶ P120
Planschleifen	siaspeed mit siablock	P180 ▶ P320

3 Spachtel/Altack: Feinschliff

Arbeitschritt	Produkttempfehlung	Körnung
Kanten und Rundungen	siaspeed siasoft	P320 ▶ P400
Fläche feinschleifen	siaspeed 150 mm	P320 ▶ P400

4 Füller: Feinschliff

Arbeitschritt	Produkttempfehlung	Körnung
Kanten und Rundungen	siaspeed siasoft	bei kritischen Farbtönen (z. B. Silber) P800
Flächig plan- & feinschleifen	siaspeed 150 mm	P400
Entstauben/Verfeinern	siavlies speed 150 mm grau	ultrafine

KTL-Neuteile schleifen

Arbeitschritt	Produkttempfehlung	Körnung
KTL mit normaler Härte	siaspeed 150 mm	P320
Innenseite KTL-Neuteile	siavlies flex rot	veryfine
Ultraharte Werksgrundierung	siacarbon 150 mm	P320



Nicht mehr als 2 Körnungen überspringen!



Tipps und Tricks

Arbeitschritt	Produkttempfehlung
Oberflächenstruktur sichtbar machen	sia Kontrollschwarz Pulver
Entstauben und Verfeinern der Oberflächen	siavlies speed 150 mm, grau bzw. ultrafine
Schutz des Exzenterschleifers vor Feuchtigkeit	sia Protection Disc für den Feuchtschliff mit siaair/siacarat
Für Rundungen, Konturen und Feinstkörnungen	sia Intermediate Pad
Angepasster Handschliff an Rundungen und Konturen	siablock flexibel einstellbare Handschleifklötze und Karosseriefelle

Auszug aus dem Produktsortiment

Artikel	Produkttempfehlung	Stückzahl	Größe	Artikelnummer
1950 siaspeed FiboTec	Multiloch	80	Ø150 mm	2279.5390.0080
1950 siaspeed FiboTec	Multiloch	120	Ø150 mm	8420.1301.0120
1950 siaspeed FiboTec	Multiloch	180	Ø150 mm	8420.1301.0180
1950 siaspeed FiboTec	Multiloch	240	Ø150 mm	8420.1301.0240
1950 siaspeed FiboTec	Multiloch	320	Ø150 mm	8420.1301.0320
1950 siaspeed FiboTec	Multiloch	400	Ø150 mm	8420.1301.0400
1950 siaspeed FiboTec	Multiloch	500	Ø150 mm	8420.1301.0500
1950 siaspeed FiboTec	Multiloch	600	Ø150 mm	8420.1301.0600
7241 siacarbon	ohne	320	Ø150 mm	9980.9463.0320
6120 siavlies speed	ohne	very fine/rot	Ø150 mm	7866.2539.6921
6120 siavlies speed	ohne	ultra fine/grau	Ø150 mm	7866.2539.8715
siapad weich (M8 & 5/16")	15-Loch + Multiloch		Ø150 mm	0020.5740
siapad weich (5/16")	15-Loch + Multiloch		Ø150 mm	0020.6734
sia Intermediate Pad	15-Loch + Multiloch		Ø150 mm	0020.5886
sia Kontrollschwarz-Pulver	Set: Block + 2 x 30 g			0020.2302
6711 siavlies flex	ohne	very fine/rot	115 x 230 mm	0948.3321.6921
6711 siavlies flex	ohne	ultra fine/grau	115 x 230 mm	0948.3321.8711
1950 siaspeed siasoft Rolle	ohne	320	115 mm x 25 m	2237.4334.0320
1950 siaspeed siasoft Rolle	ohne	400	115 mm x 25 m	2237.4334.0400
1950 siaspeed siasoft Rolle	ohne	600	115 mm x 25 m	2237.4334.0600
1950 siaspeed siasoft Rolle (Folie)	ohne	800	110 mm x 25 m	7621.1023.0800
siablock flexibel mit Absaugung	41-Loch (Multiloch)		70 x 198 mm	0020.6695
1950 siaspeed	41-Loch	80	70 x 198 mm	8431.5398.0080
1950 siaspeed	41-Loch	120	70 x 198 mm	8431.5398.0120
1950 siaspeed	41-Loch	180	70 x 198 mm	8431.5398.0180
1950 siaspeed	41-Loch	320	70 x 198 mm	8431.5398.0320
siablock flexibel mit Absaugung	49-Loch (Multiloch)		115 x 230 mm	0020.6518
1950 siaspeed	49-Loch	80	115 x 230 mm	4366.8648.0080
1950 siaspeed	49-Loch	120	115 x 230 mm	4366.8648.0120
1950 siaspeed	49-Loch	180	115 x 230 mm	4366.8648.0180
1950 siaspeed	49-Loch	320	115 x 230 mm	4366.8648.0320
siablock flexibel mit Absaugung	68-Loch (Multiloch)		70 x 400 mm	0020.7045
1950 siaspeed	68-Loch	80	70 x 420 mm	0192.4404.0080
1950 siaspeed	68-Loch	120	70 x 420 mm	0192.4404.0120
1950 siaspeed	68-Loch	180	70 x 420 mm	0192.4404.0180
1950 siaspeed	68-Loch	320	70 x 420 mm	0192.4404.0320

► Weitere Artikel und Informationen finden Sie unter www.sia-abrasives.com
Vor Verwendung und Verarbeitung der Produkte bitte aktuelles Technisches Merkblatt/Sicherheitsdatenblatt beachten. Nicht mehr als 2 Körnungen überspringen. Bei den aufgeführten Anwendungsschritten handelt es sich um eine Empfehlung, je nach Anforderungen müssen die Schritte angepasst werden. Aus dieser Empfehlung lässt sich kein Rechtsanspruch ableiten.