

KOVAX SUPER ASSILEX Schleifscheiben Ø 125 mm **SUPER ASSILEX sky, lemon, orange - Klett-Schleifscheiben**

So sauber, wie nass schleifen!
Sie sehen, was Sie schleifen!

Der innovative Latex-Träger der **SUPER ASSILEX** Klettschleifscheiben mit einzigartiger Körnungsstruktur hinterlässt extrem feine und einheitliche Rautiefen.

Maximale Kontrolle beim Schleifen von Grundierungen und Klarlacken ermöglicht eine Zeitersparnis von bis zu 50 %.

Die **Super Assilex** Körnungen K600 - K800 sind Spezialisten im Bereich des Füllerschleifs bis hin zum Füllerendschliff vor dem Basislackauftrag. Beim Bearbeiten von alten Klarlacken, z.B. für die Farbtonangleichung wird **Super Assilex** K800 – K1200 eingesetzt, um so eine optimale Basis für den darauffolgenden Lackauftrag zu schaffen.



Art.-Nr.	Ø mm	Bezeichnung	Korn	Lochung	Preis / VKE
VKE = 25 Stück					
KX-ASSV20600	Ø 125	SUPER ASSILEX sky	600	7-Loch	34,00 €
KX-ASSV20800	Ø 125	SUPER ASSILEX lemon	800	7-Loch	34,00 €
KX-ASSV21200	Ø 125	SUPER ASSILEX orange	1200	7-Loch	34,00 €
VKE = 1 oder 2 Stück					
KX-971-0044	Ø 125	Zwischenteller weich 7-Loch	2 Stück	7-Loch	26,90 €
KX-972-0003	Ø 125	Stütz-Teller medium 7-Loch	1 Stück	7-Loch	35,20 €

TIPP: *Ausschließlich in Kombination mit dem Mikro-Klett Zwischentellern verwenden!*

Mikro-Klett Zwischenteller weich KX-971-0044.

Die Softauflage wird zwischen die Schleifscheibe und den Schleifteller geklettet. Sie verhindert, dass beim Schleifen die Klettung des Schleiftellers durch die Schleifscheibe gedrückt wird.

Durch den Zwischenteller geben Sie der Schleifscheibe sicheren Halt auf dem Schleifteller und optimieren das Schleifergebnis.

Mit dem **Stützteller KX-972-0003**, Gewinde 5/16" können Sie Ihre Schleifmaschine von Ø 150 mm auf Ø 125 mm umrüsten.



Super Assilex Klett-Schleifscheiben Ø 152 mm 7-Loch und 15-Loch

Super Assilex Klett-Schleifscheiben Ø 75 mm ungelocht

Super Assilex Klett-Schleifstreifen 130 x 170 mm, teilbar auf 130 x 85 mm

Schwingschleifer KO-202 für Super Assilex Streifen KX-910-0202

Schleifplatte 75 x 120 mm, 3 mm Hub, 8.500 Schwingungen

→ Katalog Seite 3.028

→ Katalog Seite 3.059

→ Katalog Seite 3.109

→ Katalog Seite 3.109

