

Diamant und Oxidpoliertücher **selbstklebend oder magnetisch haftend**

unsere **selbstklebenden** Diamantpoliertücher werden rückseitig mit einer Sperrfolie ausgestattet. Diese Folie verhindert wirkungsvoll das Alkohol oder andere Lösungsmittel den Klebefilm der Poliertücher angreifen und auflösen. Die **magnetisch haftenden** Poliertücher sind auf eine plane Metallscheibe aufgezogen, einfaches anbringen und wechseln ist damit garantiert.

<i>Best. Nr</i>				<i>Euro</i>
50100	Quick Step, selbstklebend	Ø 200	5 Stück	64,00
50110	Quick Step, selbstklebend	Ø 250	5 Stück	75,00
50120	Quick Step, selbstklebend	Ø 300	5 Stück	75,00
50932	Quick Step, magnetisch haftend	Ø 200	5 Stück	92,00
50931	Quick Step, magnetisch haftend	Ø 250	5 Stück	106,00
50930	Quick Step, magnetisch haftend	Ø 300	5 Stück	106,00

Quick - Step ist ein hartes Kunstfasertuch mit einem sehr guten **Abtragsverhalten** und **guter Randschärfe** auch bei längeren Polierzeiten. Geeignet zum Polieren mit **9µ, 15µ und 30µ**.

<i>Best. Nr</i>				<i>Euro</i>
50700	Swing 2 selbstklebend	Ø 200	5 Stück	64,00
50710	Swing 2 selbstklebend	Ø 250	5 Stück	78,00
50720	Swing 2 selbstklebend	Ø 300	5 Stück	78,00
50952	Swing 2 magnetisch haftend	Ø 200	5 Stück	95,00
50951	Swing 2 magnetisch haftend	Ø 250	5 Stück	107,00
50950	Swing 2 magnetisch haftend	Ø 300	5 Stück	107,00

Swing 2 geflocktes Diamantpoliertuch für $\frac{1}{4}$ µ, **1µ** und **3µ Diamantpoliermittel** sowie für **O.P.S.** und **Tonerde** geeignet. Erhält eine **gute Randschärfe**.

<i>Best. Nr</i>				<i>Euro</i>
50810	Jazz selbstklebend	Ø 250	5 Stück	84,00
50820	Jazz selbstklebend	Ø 300	5 Stück	84,00
50961	Jazz magnetisch haftend	Ø 250	5 Stück	107,00
50960	Jazz magnetisch haftend	Ø 300	5 Stück	107,00
50963	Jazz perforiert selbstklebend	Ø 250	5 Stück	97,00
50964	Jazz perforiert selbstklebend	Ø 300	5 Stück	97,00
50975	Jazz perforiert magnetisch haftend	Ø 250	5 Stück	121,00
50976	Jazz perforiert magnetisch haftend	Ø 300	5 Stück	121,00

Jazz weiches velourlederartiges Poliertuch für die **Endpolitur** mit **Diamantpoliermittel 1µ** und **3µ** sowie das Polieren mit **Polieroxiden** geeignet.