



...durch feines Querkappen mit KA.EF. Bürstenlamellen und KA.EF. Schleifbändern werden die längs orientierten Holzfasern mikroskopisch klein, rechtwinklig angeschnitten. Diese Definiertheit ist mit herkömmlichen Methoden nicht zu erreichen. Beim anschließenden Auftragen wasserbasierter Remmers Holzschutzmittel und Remmers Lacke stellen sich daher die Fasern nicht mehr auf und die Flächen bleiben glatt. Somit entfällt, an mit Martin Q-FIN vorbereiteten Flächen, der Zwischenschliff nahezu und das zusätzliche Handling vollständig. Dieses führt zu einer beträchtlichen Herstellkosten senkung und zu einer spürbaren Qualitätssteigerung!

Aggr.	Artikelnummer	Abmessung	Bezeichnung	Körnung	Bedarf	Einstellung
1	1011/40/0040/101/0180/6,7	Ø 125mm	Lamellen Tellerbürste	P 180	12	
2	1011/55/0040/101/0120/4,5 1011/55/0040/101/0120/6,7	Ø 80mm	Lamellen Bürstenkopf	P 120	10	
2	1011/55/0040/101/0150/4,5 1011/55/0040/101/0150/6,7	Ø 80mm	Lamellen Bürstenkopf	P 150	10	
3	1011/45/0040/101/0120/4,5 1011/45/0040/101/0120/6,7	Ø 80mm	Lamellen Bürstenkopf	P 120	10	
3	1011/45/0040/101/0150/4,5 1011/45/0040/101/0150/6,7	Ø 80mm	Lamellen Bürstenkopf	P 150	10	
4	N12510	100x2620mm	Schleifband NaxoStat	P 240	1	
5	1011/55/0250/101/0220/20	Ø 80mm	Lamellen Bürstenkopf	P 220	20	
6	N12510	100x2620mm	Schleifband NaxoStat	P 240	1	
7	1011/55/0250/101/0220/20	Ø 80mm	Lamellen Bürstenkopf	P 220	20	

In der Kooperation von Martin Schleifmaschinen, Remmers Lacke und KA.EF. Schleifmittel wurden Grundeinstellungen für den perfekten Oberflächenschliff erarbeitet.

Die positiven Ergebnisse & Grundeinstellungen stellen wir Ihnen sehr gerne zur Verfügung!

Das KA.EF. Team steht für Sie von P 16 bis P 5000 bereit!