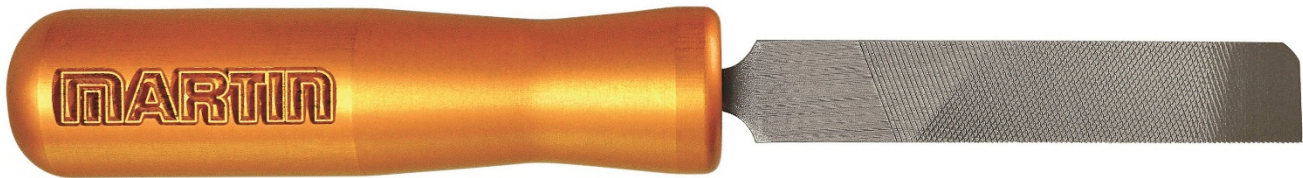


M-Tech[®] Schälfeile / M-Tech[®] Peeling File



Schneller und sicherer Umgang mit schälbaren Distanzelementen *Fast and safe handling with peelable shims*



Die neue und patentierte Entwicklung einer weiterentwickelten Feile zur Schälfeile ist dabei der Schlüssel.

1. Die oberste Lage wird spielend einfach angehoben, indem man gegen die Richtung des Feilenhiebs die erste Lage los- „bürstet“. Sollte tatsächlich sich eine weitere Lage mit lösen, kann diese einfach glatt gestrichen werden. Dies ist im Sinne der Distanzeinstellung zulässig. Das erlernt der Mechaniker schneller als die Technik mit einem Schälmesser. Somit steigt die Anwenderzufriedenheit.
2. Die patentierte Spachtelform der Feilenspitze weist eine unscharfe Klinge auf. Sie ist schmal genug, um freigelegte Folien weiter anzuheben.
3. Mehrere Lagen können gleichzeitig losgebürstet werden, jedoch ergeben sie materialbezogen Einschränkungen.
4. Die Anwendung der Schälfeile ist für alle M-Tech[®]L Materialien empfohlen. Mit Ausnahme der Al99,5 Aluminiumsorte, die nur noch für Altkonstruktionen zulässig ist und durch das härtere Material AlMg2,5 ersetzt wurde.

The new and patented further development of a file into a peeling file is the key here.

1. The top layer is raised very easily by “brushing” the first layer loose against the direction of the file cut. If an additional layer detaches itself at the same time, it can simply be smoothed over. This is permissible when adjusting spacings. Mechanics learn this quicker than the technique required for a peeling knife, thus enhancing customer satisfaction.
2. The patented spatula shape of the file tip has a blunt blade which is narrow enough to further raise exposed films.
3. Several layers can be brushed loose simultaneously, but there are restrictions depending on the material.
4. Use of the peeling file is recommended for all M-Tech[®]L materials with the exception of the Al99,5 aluminium type, which has been replaced by the harder AlMg2,5 material and is now only authorized for old constructions.