

New Nouveau Nuevo Nuovo Nowy Ny Nieuw 最新 New Nouveau Nuevo Nuovo Nowy Ny Nieuw 最新

Das neue Original LÖWE Beschichtungssystem für Klinge und Scherenkörper

Liebe Kunden, Geschäftspartner und Freunde unserer Original LÖWE-Scheren,

wir haben uns lange mit der Frage beschäftigt, ob man eine schöne geschliffene oder polierte Stahloberfläche unserer Scherenbauteile beschichten sollte oder nicht.

Da es sich bei unseren Produkten zum Großteil um Scheren für den Wein-, Obst- und Gartenbau handelt, werden diese überwiegend im Freien benutzt. Hier sind die Werkzeuge häufig hoher Feuchtigkeit ausgesetzt, sodass blanke Stahloberflächen unansehnlich korrodieren können.

Dank unserer neuen hochwertigen Beschichtung sind ab sofort alle Stahlteile optimal korrosionsgeschützt, ohne die Eigenschaften des Stahls zu verändern.

Die der Beschichtung beigefügten Metallpartikel erzeugen eine wertige Sandstrahl-Optik.

Zusätzlich enthält die bewusst etwas dunkler gewählte Beschichtung der Klingen Antihaftpartikel, die das Schneiden und das Reinigen der Klingen nochmals erleichtert.

Durch die hochwertige, nur 0,01 mm starke Beschichtung der zuvor blanken Stahlteile haben wir die Qualität unserer Scheren noch weiter verbessert.

Original LÖWE, noch ein Stück besser – denn jeder Schnitt zählt!

Dipl.-Ing. Randolph SchröderGeschäftsführer
Gebr. Schröder GmbH · Kiel



Das Original LÖWE Beschichtungssystem



Dunkelgraue Beschichtung: Funktion: Rostschutz, Antihaft

Wird bei folgenden Teilen angewendet: Alle LÖWE-Klingen mit Ausnahme folgender Modelle:



Hellgraue Beschichtung:

Funktion: Rostschutz

LÖWE 11, 12, 13, 14

Wird bei folgenden Teilen angewendet:

Scherenkörper: LÖWE 6,7,8,9 Unterlagenhebel: LÖWE 20,22 Gegenklinge: LÖWE 21,31



Gebr. Schröder GmbH

Wischhofstr. 1-3 · D-24148 Kiel fon +49 (0) 431 600 549 0 fax +49 (0) 431 600 549 29 info@original-loewe.de