

TUFTINGMESSER (TK) MIT LASERBESCHRIFTUNG TUFTING KNIFE (TK) WITH LASER LABELING



Das Ziel von Produktverbesserungen einzelner Tuftingwerkzeuge ist die Optimierung der Standzeit aller Werkzeuge im Tuftingprozess. Voraussetzung dafür ist die Auswahl, Verwendung und Kombination hochwertiger Werkstoffe in besonderen Fertigungsprozessen. Dies sind seit Jahren die Garantien für die herausragende Qualität unserer Tuftingmesser.

The aim of product improvements in the field of individual tufting gauge parts is to optimize the lifetime of all parts creating the tufting process. Precondition is the selection, combination and usage of high grade materials for the special manufacturing process. This guarantees the high quality and acceptance our tufting knife has had for many years.

Vorteile und Merkmale:

- Gleichbleibend hohe Qualität
- Optimale Standzeit in der Maschine
- Zuverlässige und konstante Schnittleistung

Benefits and features:

- Consistent high quality
- Long life performance during operation
- Reliable and constant cutting performance

NEU:

- Angabe der wesentlichen Produktmerkmale mittels Laserbeschriftung

NEW:

- Description of important product specifications with laser labeling

BESONDERHEITEN DES TUFTING MESSERS (TK) CHARACTERISTICS OF THE TUFTING KNIFE (TK)

Anwendungsbereiche / Applications



KUNSTRASEN / ARTIFICIAL TURF



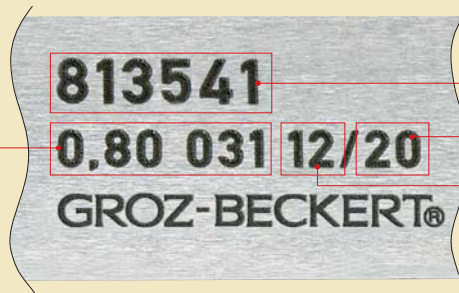
VELOURTEPPICH / CUT PILE CARPET



AUTOMOBILVELOURS / AUTOMOTIVE CARPET

Erläuterung Laserbeschriftung / Explanation laser labeling

Stärke in mm und inch
Thickness in mm and
inches (imperial group)



Artikel-Nr. / Article N°

Schneidwinkel / cutting angle

Öffnungswinkel / opening angle

Tufting Messer Einzel | Bestellbeispiel / Tufting knife single | example for ordering

| Artikel article | Länge x Breite x Stärke in mm length x width x thickness in mm | Ausführung design | Winkel angle | G-Nummer G-number |
|--------------------|---|----------------------|-----------------|----------------------|
| TK | 150 x 12,60 x 0,80 | R | 12 / 20° | G 101 |

fortlaufender Variantenzähler
continuous variation indicator

Tuftingmesser (TK) sind in allen Varianten und Abmessungen sowie für alle Schnittanwendungen in unserem Sortiment verfügbar.

Tufting knives (TK) are available in a broad range of types, sizes and for all cutting applications.

Schmeing GmbH & Co.KG
Ostring 26

46348 Raesfeld, Germany

Phone +49 28 65 909-200

Fax +49 28 65 909-5200

contact_tn@schmeing.com

www.groz-beckert.com

Die Darstellungen unserer Produkte sind nicht maßstabgetreu und dienen nur zur Veranschaulichung. Sie entsprechen daher nicht dem Original.

© = Registrierte Marke der Groz-Beckert Unternehmensgruppe.
© = Diese Publikation ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, insbesondere das Recht der Vervielfältigung und Verbreitung sowie der Übersetzung sind vorbehalten. Kein Teil der Publikation darf in irgendeiner Form – in welchem Verfahren auch immer – ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung von Groz-Beckert reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme gespeichert, bearbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

The depictions provided of our products are not to scale and are intended for illustrative purposes only. Consequently they make no claim to be an accurate representation of the original.

© = Registered trademark of the Groz-Beckert company group.
© = This publication is copyrighted. All rights reserved, in particular the right of duplication, distribution and translation. This publication or any parts thereof may not be reproduced or stored, processed, duplicated or distributed using electronic systems in any form or by any means whatsoever without the express written consent of Groz-Beckert.