

OKE PUNKTABHEFTSYSTEM MIT VIELEN PRAKTISCHEN VORTEILEN

OKE SINGLE TUFTING SYSTEM WITH MANY PRACTICAL BENEFITS

PUNKTABHEFTSTEG

- ▶ Kunststoffsteg mit fest verbundenem Vliesstreifen
- ▶ Geprüft nach RAL-GZ 430/4:01.2013 Pkt. 9.7 im März 2013 vom TÜV Rheinland LGA Products GmbH

SINGLE TUFTING STRIP

- ▶ Plastic strip with firmly attached non-woven flange
- ▶ Tested in accordance with RAL-GZ 430/4:01.2013 clause 9.7 March 2013 by TÜV Rheinland LGA Products GmbH

ARTIKELNR. ITEM NO.	STEGLÄNGE STRIP LENGTH	VLIESLÄNGE NON-WOVEN FLANGE
27840-090	40 mm	90 mm
27840-120	40 mm	120 mm
27860-090	60 mm	90 mm
27860-120	60 mm	120 mm

Verpackungseinheit: Beutel mit 1.000 Stück
Packaging unit: bag containing 1,000 pieces



PUNKTABHEFTWERKZEUG

- ▶ Stechwerkzeug zur Aufnahme des Abheftstegs
- ▶ Klinge: 19 mm breit und 25 cm lang
- ▶ Gesamtlänge mit Griff: ca. 35 cm
- ▶ Gewicht: 350 g

SINGLE TUFTING TOOL

- ▶ Cutting tool to fix the tufting strip
- ▶ Blade: 19 mm wide and 25 cm long
- ▶ Overall length including handle: approx. 35 cm
- ▶ Weight: 350 gr



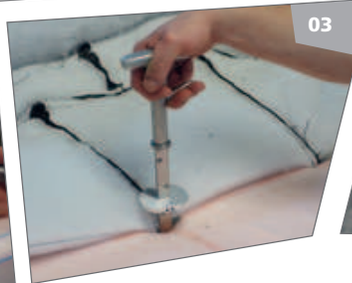
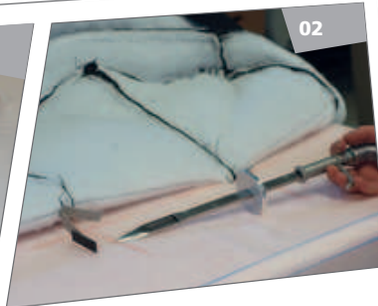
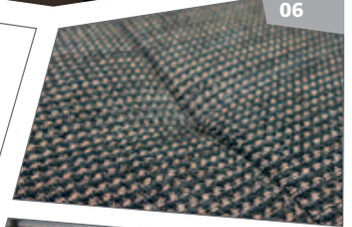
ARTIKELNR. ITEM NO.	FÜR STEGLÄNGE FOR STRIP LENGTH
6448-000	40 mm
6449-000	60 mm

Auch erhältlich mit zusätzlichem Tiefenanschlag (Art.-Nr.: 6448-100)
Also available with additional depth stop (item no.: 6448-100)





MIT EINFACHEN HANDGRIFFEN
ZUM PERFEKTEN DESIGN
WITH A FEW SIMPLE STEPS TO
A PERFECT DESIGN



01 | Vernähter Abheftsteg
Sewed tufting strip

02 | Einlegen des Abheftsteges in das Werkzeug
Inserting tufting strip into tool

03 | Durchstechen des Schaumes
Perforating the foam

04 | Ausklinken des Abheftsteges
Disconnecting tufting strip

05 | Fixierter Abheftsteg
Fixed tufting strip

06 | Gleichmäßige Einzugtiefe
Even retraction depth

VORTEILE DES OKE PUNKTABHEFTSYSTEMS

1. Arbeitszeit für die Abheftung ist deutlich kürzer – mit einem Einsparpotenzial von über 50% für den Abheftprozess.
2. Verbesserte Qualität durch eine gleichmäßige Einzugtiefe. Die nach Kundenwunsch angebrachte Nähmarkierung garantiert eine präzise Verarbeitung.
3. Der OKE Punktabheftsteg kann direkt auf dem Schaumstoff verarbeitet werden. Weitere Abdeckstoffe sind nicht nötig.
4. Das Lochen des Schaumes kann entfallen.
5. Sicher zu vernähen und zu verriegeln auch bei größerer Stichlänge.
6. Geprüfte Qualität (Zugfestigkeit von 100 N = 10 kg)
7. Das OKE Punktabheftsystem ist einfach zu bedienen und zu erlernen. Geeignet auch für Mitarbeiter mit geringer Fachqualifikation.

ADVANTAGES OF THE OKE SINGLE TUFTING SYSTEM

1. Working time is significantly reduced – with a savings potential of more than 50% for the tufting process.
2. Improved quality achieved through uniform retraction depth. Sewing markings added according to customers' specifications guarantee precise processing.
3. The OKE single tufting strip can be fixed directly on the foam. No further cover materials required.
4. Preceding foam perforation is not necessary anymore.
5. Safe seaming and locking even with greater stitch lengths.
6. Tested quality (tensile strength 100 N = 10 kg)
7. The OKE single tufting system is easy to handle and fast to learn. Therefore it is also suitable for less qualified staff.