



# Der Etiketten-Scanner

Für die Echtheitsprüfung von Groz-Beckert Nähmaschinennadeln

# GROZ-BECKERT

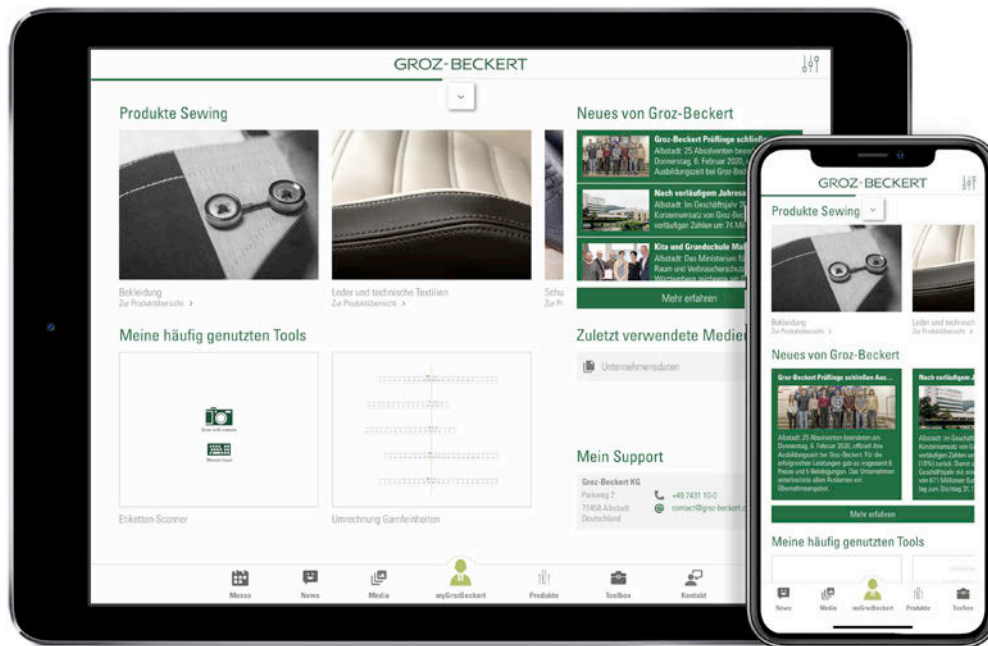
## Groz-Beckert KG

Parkweg 2, 72458 Albstadt, Deutschland

Telefon +49 7431 10-0, Telefax +49 7431 10-2777

contact-sewing@groz-beckert.com

www.groz-beckert.com



Die App „myGrozBeckert“

## Echtheitsprüfung auf einen Klick

Mit wenig Aufwand und einem großen Plus an Sicherheit können Nähmaschinennadeln von Groz-Beckert auf Originalität geprüft werden. Der von Groz-Beckert eigens dafür entwickelte Etiketten-Scanner ist weltweit und kostenlos verfügbar. Er ist in die App „myGrozBeckert“

integriert und dort in der Toolbox zu finden. So schützen Sie sich und Ihre Kunden vor Plagiaten, die auf den ersten Blick oft nicht vom Original zu unterscheiden sind, aber nicht an die Qualität von Groz-Beckert Produkten heranreichen.



Groz-Beckert Nadeln mit DataMatrix-Code



## So funktioniert der Etiketten-Scanner

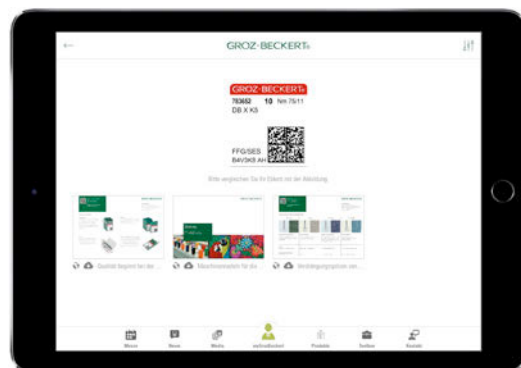


### Nur echt mit DataMatrix-Code

Die Echtheitsprüfung erfolgt anhand des DataMatrix-Codes. Dieser befindet sich bei den Groz-Beckert Nähmaschinennadeln auf allen Umkartons in der Losgröße 500 Stück und 10er-Modulen. Starten Sie die Echtheitsprüfung, indem Sie in der „myGrozBeckert“ App auf den Etiketten-Scanner klicken.

### Zwei Funktionen – ein Ziel

1. Klicken Sie auf „Mit der Kamera scannen“. Fotografieren Sie den DataMatrix-Code mit der Kamera Ihres Gerätes ab.
2. Klicken Sie auf „Manuelle Eingabe“. Geben Sie die auf dem Etikett ersichtliche Fabrikationsnummer ein (im abgebildeten Beispiel: AABM9H).



### Sichergehen und informieren

Anschließend erscheint im Display Ihres Geräts ein Etikett. Stimmt dieses mit dem Etikett auf der Ihnen vorliegenden Verpackung überein, so handelt es sich dabei um ein Groz-Beckert Originalprodukt. Zusätzlich werden Broschüren mit weiteren Informationen zur jeweiligen Nadel angezeigt.

Erscheint ein anderes Etikett oder eine Fehlermeldung, kann es sich um eine Fälschung handeln. Der Etiketten-Scanner bietet dann die Möglichkeit, direkt per E-Mail mit Groz-Beckert Kontakt aufzunehmen.