



Gustav Klauke GmbH Postfach 10 05 52 •• 42805 Remscheid



Emerson Commercial &
Residential Solutions
Professional Tools Europe

Gustav Klauke GmbH
Auf dem Knapp 46
42855 Remscheid
Deutschland

26.Mai 2023

WICHTIGER HINWEIS ZUR PRODUKTSICHERHEIT: BETRIFFT DIE KLAUKE WERKZEUGE ESGM45CFM, ESGM45CFM0000, ESGM45CFM0001, ESGM45CFMBASF, ESGM45CL, ESGM45COB, ESGM45COM, ESGM45CFB- & ESGM452CFM DIE VON OKTOBER 2016 BIS APRIL 2023 PRODUZIERT WURDEN

Sehr geehrter Klauke Kunde,

dies ist ein wichtiger Hinweis zur Produktsicherheit. Die Gustav Klauke GmbH, im folgenden „Klauke“ genannt, hat kürzlich festgestellt, dass das Risiko besteht, dass das hydraulische Druckentlastungsventil der Klauke Modelle ESGM45 und ESGM452, im folgenden „Werkzeug“ genannt, die von Oktober 2016 bis April 2023 hergestellt wurden, verstopfen könnte. Dies kann zu einem Überdruck im hydraulischen System führen, in dessen Folge es zu einem plötzlichen Riss des Pumpengehäuses kommen kann, welcher zur Freisetzung von unter Druck stehendem Hydrauliköl führt. Die plötzliche Freisetzung von unter Druck stehendem Hydrauliköl kann zu Verletzungen führen.

Bitte überprüfen Sie alle in Ihrem Besitz befindlichen ESGM45- und ESGM452-Werkzeuge gemäß den Anweisungen auf Seite 2 und 3. Sollte eines oder mehrere Ihrer Werkzeuge betroffen sein, bietet Klauke einen kostenlosen Nacharbeitsservice für diese Werkzeuge an, um dieses Problem zu beheben.

ANWEISUNGEN ZUR IDENTIFIZIERUNG BETROFFENER WERKZEUGE

SCHRITT 1 – Überprüfen Sie den Werkzeugaufkleber, um das Modell des Werkzeugs zu bestimmen (siehe Abbildung 1). Wenn das Toolmodell "ESGM452" oder "ESGM45" lautet, fahren Sie mit Schritt 2 fort. Kein anderes Klauke Werkzeugmodell ist von diesem Hinweis betroffen.



Abbildung 1 - Identifizierung des Werkzeugmodells und Position des Abziehbilds

SCHRITT 2 – Entfernen Sie den Akku aus dem Werkzeug. Schauen Sie in den Bereich des Batterieschuhs, um festzustellen, ob ein weißer Punkt vorhanden ist, wie in Abbildung 2 gezeigt. Wenn es einen Weißen Punkt gibt, wurde dieses Tool bereits überarbeitet und ist nicht Bestandteil dieses Hinweises. Wenn kein weißer Punkt vorhanden ist, fahren Sie mit Schritt 3 fort.



Abbildung 2 – Überprüfen Sie ob sich im Batterieschacht ein weißer Punkt befindet. Sollte ein weißer Punkt vorhanden sein, ist das Werkzeug nicht betroffen.



Abbildung 3 – Bestimmen Sie das zweistellige Werkzeugdatum. (Kreis zeigt in diesem Beispiel "QS" an)

SCHRITT 3 – Wenn kein weißer Punkt vorhanden ist, bestimmen Sie den zweistelligen Datumscode des Werkzeugs, indem Sie sich das Etikett mit der Seriennummer ansehen (siehe Abbildung 3). Wenn das Seriennummernetikett fehlt, wenden Sie sich bitte an Klauke. Wenn der zweistellige Datumscode, der auf dem Etikett mit der Seriennummer des Werkzeugs aufgeführt ist, eine der folgenden Kombinationen zeigt: KT, KV, KW, KX, KY, KZ, K1, LN, LP, LQ, LR, LS, LT, LV, LW, LX, LY, LZ, L1, MN, MP, MQ, MR, MS, MT, MV, MW, MX, MY, MZ, M1, NN, NP, NQ, NR, NS, NT, NV, NW, NX, NY, NZ, N1, PN, PP, PQ, PR, PS, PT, PV, PW, PX, PY, PZ, P1, QN, QP, QQ, QR, QS, QT, QV, QW, QX, QY, QZ, Q1, RN, RP, RQ, RR, RS, RT, RV, RW, RX, RY, RZ, R1, SN, SP, SQ, SR oder SS und kein weißer Punkt vorhanden ist, ist Ihr ESGM45- / ESGM452-Werkzeug betroffen und muss an Klauke zur Nachbesserung an Klauke gesendet werden. Verwenden Sie das Werkzeug nicht weiter. Setzen Sie sich bitte unverzüglich mit unserem Service-Center in Ihrer Region in Verbindung. Die Kontaktinformationen finden Sie auf unserer Homepage unter <https://www.klauke.com/de/en/service-centre-and-repairs>.

oder unserem Kundensupport:

Klauke-DACH@emerson.com oder telefonisch unter +49 2191 907 1070
in Verbindung.

Dieser Hinweis gilt nicht, wenn Ihr Werkzeug einen weißen Punkt enthält oder nicht einen der oben aufgeführten Datumscodes enthält.

Mit freundlichen Grüßen

Gustav Klauke GmbH