

Werkzeugnis (DIN EN 10204/2.2)

für unsere akku betriebenen elektro-hydraulischen Presswerkzeuge

EK18plus, EK19plus, EK22plus,
EK60VP plus, EK60VPFT plus
EK120plus, EK120/25, EK120/30, EK120/42,
EK120Uplus

Klauke Werkzeuge werden ausschließlich aus hochwertigen Werkzeugstählen gefertigt. Im Sinne des techn. Fortschritts behalten wir uns konstruktive und werkstofftechnische Änderungen, soweit Sie dem Stand der Technik entsprechen, vor.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch:

Die Werkzeuge dienen zum Verpressen von Kabelschuhen und Verbindern aus E-CU und E-Al und weiteren Materialien, die sich aus dem bestimmungsgemäßen Gebrauch des jeweiligen Werkzeuges ergeben. Eine ordnungsgem. Verpressung ist abhängig von der richtigen Wahl des für das Verbindungsmaterial vorgesehenen Einsatzpaars. Bei richtiger Zuordnung und der Verwendung von Klauke Verbindungsmaterial und ~ Einsätzen garantieren wir eine ordnungsgemäße Verpressung unter Einhaltung der Mindestauszugswerte nach VDE 0220 Teil 2, sofern der Preßvorgang ordnungsgemäß beendet wird.

Das Werkzeug ist nicht für das Arbeiten an unter Spannung stehenden Leitern und Kabeln geeignet.

Prüfungen

Unsere Werkzeuge sind werksintern geprüft und erfüllen alle Anforderungen, die sich aus ihrem bestimmungsgemäßen Gebrauch ergeben.

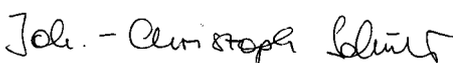
Die Werkzeuge werden darüberhinaus auch nach optischen Gesichtspunkten regelmäßig durch unsere Qualitätskontrolle kontrolliert.

Konformität

Unsere Werkzeuge entsprechen den Anforderungen aus der Maschinenrichtlinie 98/37/EWG und der EMV-Richtlinie 89/336/EWG.

Hersteller: Gustav Klauke GmbH
Auf dem Knapp 46
D-42855 Remscheid

Remscheid, den 19.10.2004

gez. 

Dipl.-Ing. Joh.-Christoph Schütz
Leiter Technische Dokumentation und Normung
CE Beauftragter

gez.



Herr Andreas Hoffmann
Leiter Qualitäts- und Prozessmanagement

Factory Certificate (EN 10204/2.2)

for our battery operated crimping tools

EK18plus, EK19plus, EK22plus,
EK60VP plus, EK60VPFT plus
EK120plus, EK120/25, EK120/30, EK120/42,
EK120Uplus

Klauke tools are manufactured exclusively out of high end tool steel. In favour of the technical advance we reserve the right to make design and material changes if they comply with the technical state of the art.

Intended Use:

This tool serves to crimp various types of cable lugs and connectors made of E-CU, E-AL and other materials. A proper result is dependent on the correct relation of crimping die and connector. If this is provided Klauke guarantees a proper crimp result complying respectively exceeding the requested pull-out values according to VDE 0220 part 2 when using Klauke cable lugs and connectors and providing the crimping cycle has been terminated properly.

This tool is not an insulated tool and should not be operated on live lines.

Quality Checks

Our tools are tested internally and comply with all requirements resulting of its definition of its intended use.

In addition to that our tools are regularly inspected visually by our quality department.

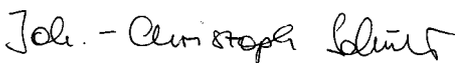
Conformity

Our tools complies with the requirements of the machine guideline 98/37/EEC, the EMC guideline 89/336/EEC and general requirements deriving of the technical state of the art.

Manufacturer:

Gustav Klauke GmbH
Auf dem Knapp 46
D-42855 Remscheid

Remscheid, 19.10.2004

gez. 

Dipl.-Ing. Joh.-Christoph Schütz
Leiter Technische Dokumentation und Normung
CE Beauftragter

gez.



Herr Andreas Hoffmann
Leiter Qualitäts- und Prozessmanagement