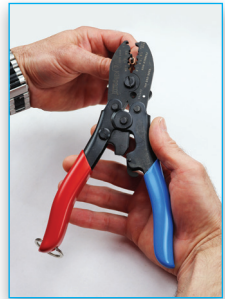


PRESSVORGANG EINHANDBEDIENUNG

1

Die Presszange loslassen, so dass sich die Backen in geöffneter Stellung befinden. Positionieren Sie die Klemmhülse korrekt mit den Drähten in der richtigen Hülsegröße.



2

Drücken Sie die Griffe mit EINER HAND zusammen, bis die Hülse auf beiden Seiten vollständig in Position ist, und prüfen Sie, ob die Hülse noch fest sitzt.



3

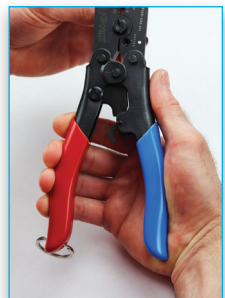
Die Griffe mit EINER HAND weiter zusammendrücken, bis die Sperre in der letzten Kerbe der Ratsche einrastet. Die Presshülse ist vorschriftsmäßig gepresst.



RATSCHENAUSLÖSUNG WENN DAS WERKZEUG KLEMMT

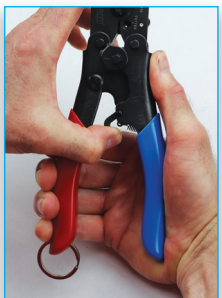
1

Drücken Sie leicht auf die Griffe, um den Druck von der Zange zu nehmen.



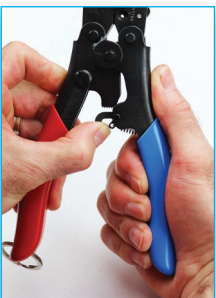
2

Den Entriegelungshebel der Zange nach oben zum Zangenkörper hin anheben. Die Feder zurückschnellen lassen, um die Zange vorsichtig zu öffnen.



3

Prüfen Sie, ob die richtige Hülse mit den richtigen Drähten im richtigen Raster sitzt. Ist dies der Fall, führen Sie den Pressvorgang durch.



SCHNEIDEN VON SPANNDRAHT EINHANDBEDIENUNG

1

Dieses Werkzeug wurde nur für Killgerm-Drähte mit einem Durchmesser von 0,7 mm, 0,98 mm, 1,2 mm und 2,0 mm getestet.



2

Den Draht in der gewünschten Länge in das Schneidloch einführen.



3

Die Griffe mit EINER HAND zusammendrücken, bis die Sperrklinke in die letzte Kerbe der Ratsche einrastet. Der Draht ist durchtrennt.



LAGERUNG & WARTUNG

- Das Werkzeug **IMMER** sorgfältig trocknen, wenn es nass geworden oder mit Wasser in Berührung gekommen ist.
- Bei Nichtgebrauch **IMMER** an einem trockenen Ort bei Raumtemperatur aufbewahren.
- Tragen Sie regelmäßig ein leichtes Schmiermittel auf die Gelenke auf.
- **IMMER STOPPEN** und die Entriegelungsklinke verwenden, wenn das Werkzeug während des Gebrauchs blockiert.
- **KEINE** übermäßige Kraft anwenden, um einen Press- oder Schneidvorgang abzuschließen.
- Keine Hülse oder Drähte verwenden, die nicht den Killgerm Produktspezifikationen entsprechen.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen und die absichtliche Überlastung des Gerätes durch übermäßige Krafteinwirkung (mit mehr als einer Hand) führen zum Erlöschen der Garantie.



Killgerm GmbH
Bussardweg 16, 41468 Neuss
t +49 (0) 2131 / 718090
e verkauf@killgerm.de

 **Killgerm®**

Unser Team
an IHRER Seite!

www.killgerm.com



Für weitere
Informationen bitte
scannen.

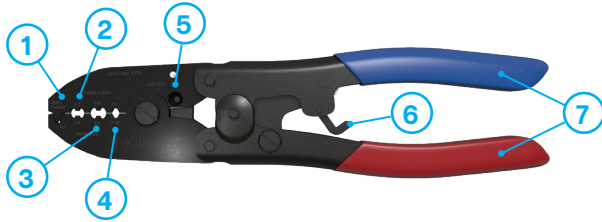


BC CRIMPING TOOL
ANLEITUNG

WICHTIGE GARANTIE UND GEBRAUCHSANWEISUNG

Wichtigste Produktmerkmale:

- ① Vogeldraht- Presshülse
- ② 1,5mm ovale Aderendhülse
- ③ 2,5mm ovale Aderendhülse
- ④ 1,0mm zylindrische Aderendhülse
- ⑤ Sicherheitsdrahtschneider max. 2,0 mm
- ⑥ Gerasteter Auslösehebel
- ⑦ Komfortgriffe



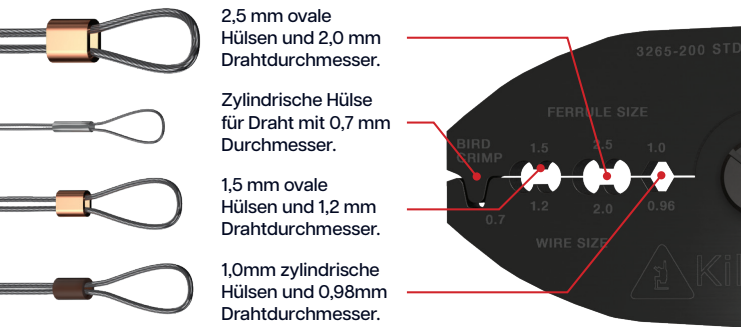
Wenn das Quetschen oder Schneiden mit einer Hand nicht möglich ist, STOPPEN!

Eine andere Bedienung als mit einer Hand kann das Gerät beschädigen und ist NICHT durch die Garantie abgedeckt.

Wenn sich das Werkzeug bei der Einhandbedienung verklemmt, STOPPEN und das Verfahren zur RATSCHETTENLÖSUNG befolgen.

POSITIONIERUNG DER HÜLSEN IN DIE RICHTIGEN STECKPLÄTZE

Für ein effektives Verpressen ist es wichtig, die richtige Hülse mit dem richtigen Drahtdurchmesser zu verwenden und in der richtigen Position zu pressen:



DÜNN DIESES WERKZEUG IST FÜR DÜNNWANDIGE 1,5 MM HÜLSEN VORGESEHEN; **BEI DICKWANDIGEN HÜLSEN KANN DAS WERKZEUG BLOCKIEREN.**

DICK IN DIESEM FALL IST DIE ANLEITUNG ZUM LÖSEN DER ZANGE ZU BEACHTEN.

KLEMMHÜLSEN



Die Hülse sitzt perfekt in der Mitte der Einkerbung.

OK ZUM VERPRESSEN!



Hülse sitzt nicht richtig.
NICHT VERPRESSEN!



Das ist nicht die richtige Hülse für die Einkerbung.
NICHT VERPRESSEN!

1,5mm ovale Hülse



Die Hülse ist in der Mitte der Aussparung perfekt positioniert.

OK ZUM VERPRESSEN!



Hülse sitzt nicht richtig.
NICHT VERPRESSEN!



Das ist nicht die richtige Hülse für die Einkerbung.
NICHT VERPRESSEN!

2,5mm OVALE HÜLSEN



Die Hülse sitzt perfekt in der Mitte der Einkerbung.

OK ZUM VERPRESSEN!



Hülse sitzt nicht richtig.
NICHT VERPRESSEN!



Das ist nicht die richtige Hülse für die Einkerbung.
NICHT VERPRESSEN!

1,0mm zylindrische Hülse



Die Hülse ist in der Mitte der Aussparung perfekt positioniert.

OK ZUM VERPRESSEN!



Hülse sitzt nicht richtig.
NICHT VERPRESSEN!



Das ist nicht die richtige Hülse für die Einkerbung.
NICHT VERPRESSEN!