

Crimpen eines BNC-Steckers



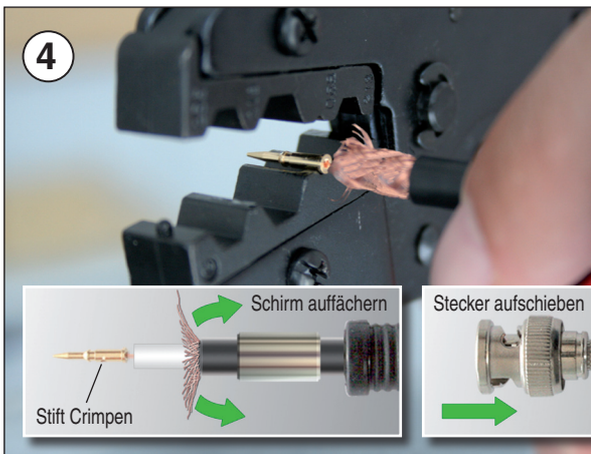
1.) Kabel sauber abschneiden.



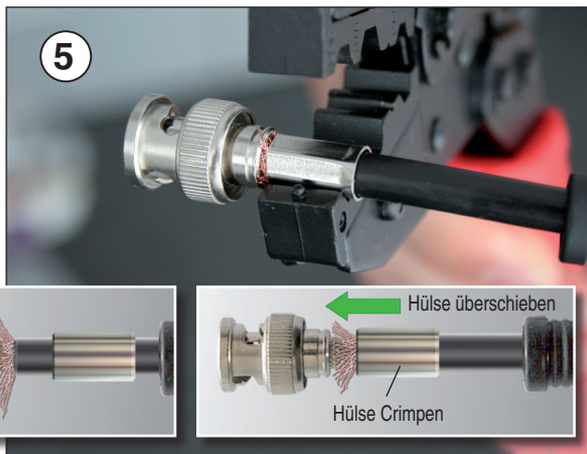
2.) Knickschutz und Massehülse aufschieben.



3.) Schirm und Mittelleiter abisolieren



4.) Innenleiterstift Crimpen, Masseschirm auffächern



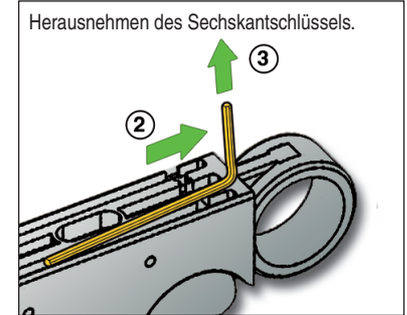
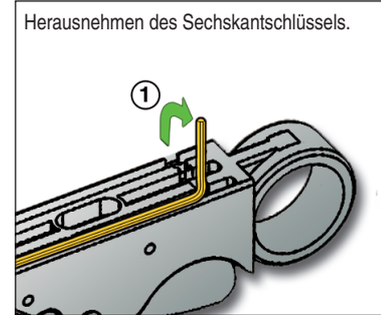
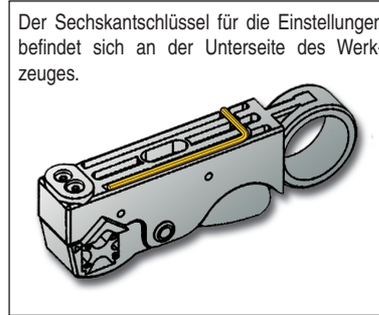
5.) Stecker aufschieben, Massehülse Crimpen



6.) Knickschutz überschieben

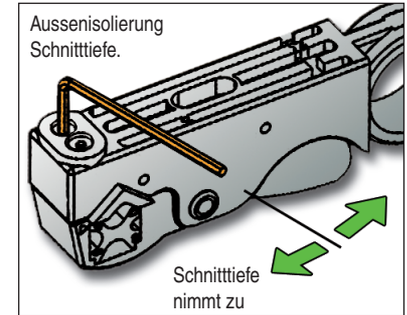
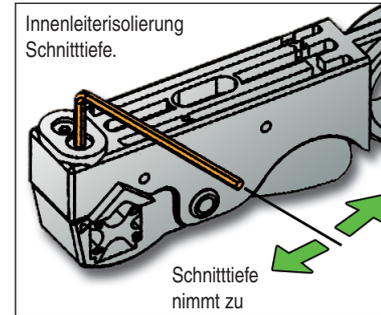
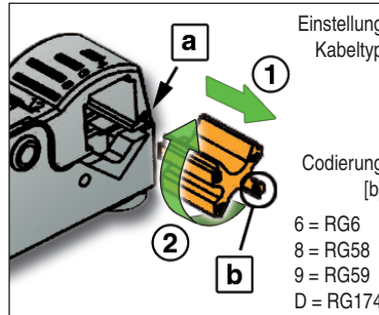
Einstellwerkzeug liegt bei.

Der zur Einstellung notwendige Sechskantschlüssel befindet sich an der Unterseite des Werkzeuges. Zum Herausnehmen des Schlüssels drehen Sie die kürzere Seite um 90° (1). Anschließend den Schlüssel nach hinten ziehen (2) und dabei leicht anheben (3). Beim Einlegen des Sechskantschlüssels in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.



Einstellen von Kabeltyps und Schnitttiefe

Zum Einstellen des **Kabeltyps** den V-Block aus dem Werkzeug herausdrücken (1) und durch 90°-Drehungen auf den entsprechenden Kabeltyp einstellen (2). Der aktuell eingestellte Kabeltyp ist an Markierung [a] des Werkzeuges ablesbar. Der Code am V-Block [b] gibt den Kabeltyp an. Die **Schnitttiefe** der Messer kann über Einstellschrauben festgelegt werden.



Einstellen der Abisolierbreite.

Die Schneidmesser können zur Einstellung der Schnittbreite versetzt werden. Dazu muß die Wippe durch Herausdrücken des Bolzens (1) abgenommen werden (2). Anschließend können die Messer nach Herausdrücken des Bolzens (3) nach hinten gezogen (4) und zur Schnittbreiteneinstellung seitlich versetzt werden (5). Maße [mm] siehe Detailansicht.

