

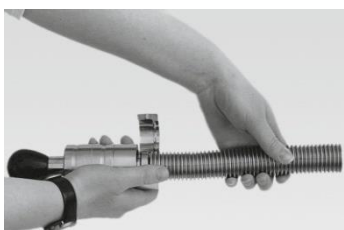
## MONTAGEANLEITUNG - SOLARFLEX EASY-DRILL Schlagset 120EWA, 120EWI, 120EWC, 120KVS, 120EWK

**Anmerkung:** Sämtliche Verlegearbeiten dieser Systeme sind von konzessionierten Installateuren oder Fachbetrieben mit den dafür notwendigen Ausbildungen durchzuführen.

**Komponenten:** Einschraubteil, Überwurfmutter, Einlegering, Flachdichtende Spezialdichtung, Werkzeug: Schlagset



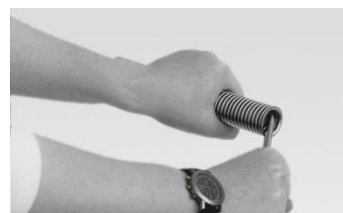
1. Wellrohr im Wellental mit einem Rohrschneider gerade abschneiden und entgraten. Achtung: Wellrohr nicht schräg ablängen und keine Eisensäge oder einen Winkelschleifer zum Ablängen verwenden.



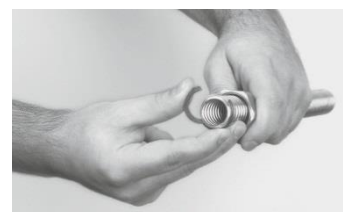
2. Vor der Herstellung des Flansches Überwurfmutter über das Rohr schieben. Zur Herstellung eines stabilen Flansches wird das Wellrohr mit dem **vorletzten** Wellental in die Klemmbacken des Schlagsets eingelegt.



3. Die Klemmbacken schließen und durch Bewegung des Schlagbolzens den Flansch schlagen (bördeln).



4. Innengrat, sofern vorhanden, wird mit dem Bördelstab verdrückt.



5. Den Einlegering in das erste Wellental legen und seine Enden zusammendrücken. Dichtung einlegen gegenschauben und verpressen (anziehen).

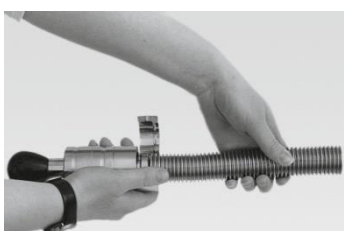
## MONTAGEANLEITUNG - SOLARFLEX EASY-DRILL Schlagset 120EWA, 120EWI, 120EWC, 120KVS, 120EWK

**Anmerkung:** Sämtliche Verlegearbeiten dieser Systeme sind von konzessionierten Installateuren oder Fachbetrieben mit den dafür notwendigen Ausbildungen durchzuführen.

**Komponenten:** Einschraubteil, Überwurfmutter, Einlegering, Flachdichtende Spezialdichtung, Werkzeug: Schlagset



1. Wellrohr im Wellental mit einem Rohrschneider gerade abschneiden und entgraten. Achtung: Wellrohr nicht schräg ablängen und keine Eisensäge oder einen Winkelschleifer zum Ablängen verwenden.



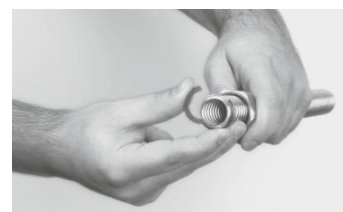
2. Vor der Herstellung des Flansches Überwurfmutter über das Rohr schieben. Zur Herstellung eines stabilen Flansches wird das Wellrohr mit dem **vorletzten** Wellental in die Klemmbacken des Schlagsets eingelegt.



3. Die Klemmbacken schließen und durch Bewegung des Schlagbolzens den Flansch schlagen (bördeln).



4. Innengrat, sofern vorhanden, wird mit dem Bördelstab verdrückt.



5. Den Einlegering in das erste Wellental legen und seine Enden zusammendrücken. Dichtung einlegen gegenschauben und verpressen (anziehen).