

## Ratschen-Rohrschneider



### ALLGEMEINE INFORMATION

Dieser Rohrschneider, aus Aluminium gefertigt und mit Ratschen-Funktion, dient zum Schneiden von PVC Kunststoffrohren und wird z.B. benötigt bei der Elektroinstallation zum Kürzen von Elektrorohren / Kabelkanälen bis 35 mm Durchmesser.

### SICHERHEITSHINWEISE



# ACHTUNG

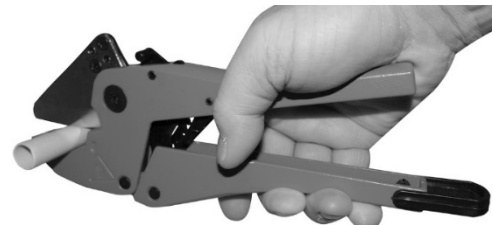


- Halten Sie Finger von der Klinge fern.  
Die Klinge ist scharf und kann schwere Verletzungen verursachen.
- Verwenden Sie den Rohrschneider nicht für andere, zweckfremde Arbeiten.
- Drehen Sie das Rohr während der Anwendung nicht.

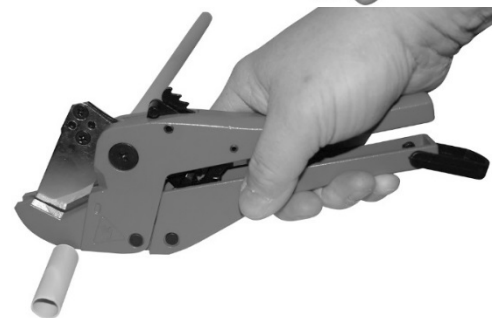


### ANLEITUNG

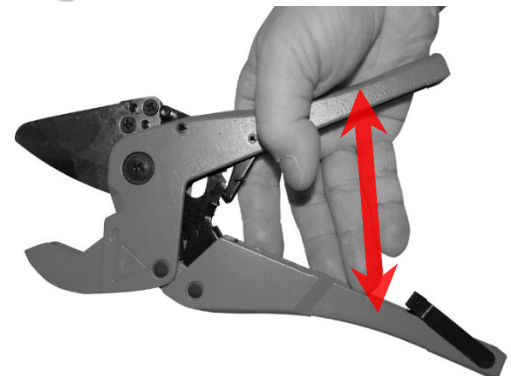
Kunststoffrohr zwischen Messer und Klaue einsetzen.



Auslöser solange betätigen, bis das Rohr durchtrennt ist.  
Wenn der Schnitt erfolgt ist, den Auslöser loslassen.

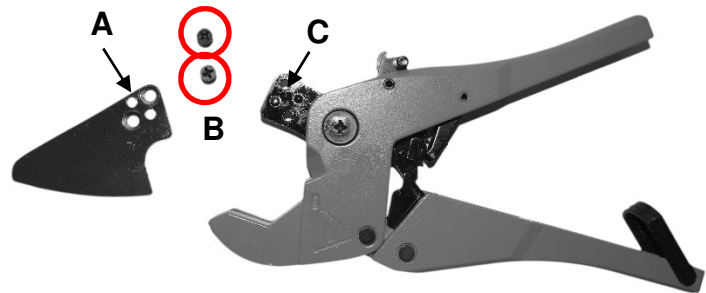


Klinge durch Auseinanderziehen der Griffe entriegeln.  
Klinge fährt in Ausgangsposition zurück.

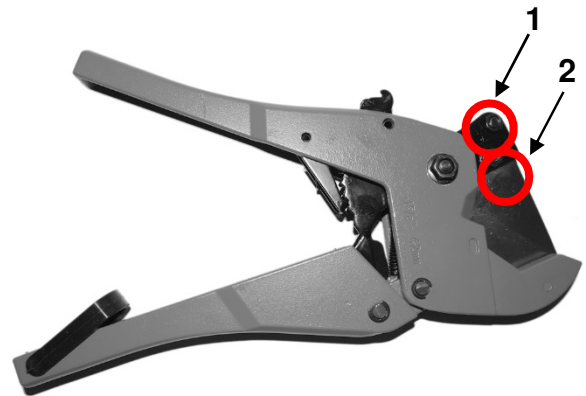


**BAUTEILE**

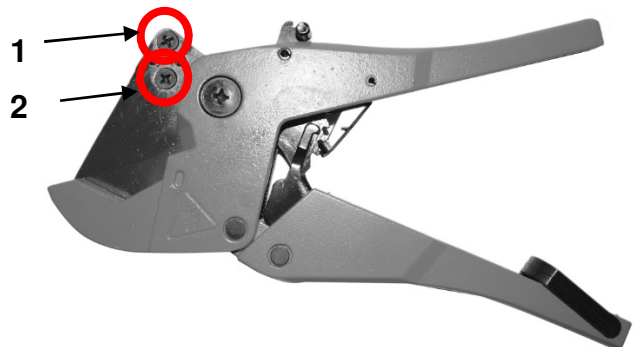
- A** Messer mit Befestigungsbohrungen
- B** Befestigungsschrauben / Muttern
- C** Befestigungsglasche für Messer

**MESSERWECHSEL**

1. Die zwei Muttern der Klingenbefestigung lösen und entfernen.



2. Die zwei Schrauben der Klingenbefestigung lösen und entfernen.



Befestigen der neuen Klinge in umgekehrter Reihenfolge.

## Ratcheting Pipe Cutter



### GENERAL INFORMATION

Dieser Rohrschneider, aus Aluminium gefertigt und mit Ratschen-Funktion, dient zum Schneiden von PVC Kunststoffrohren und wird z.B. benötigt bei der Elektroinstallation zum Kürzen von Elektrorohren / Kabelkanälen bis 35 mm Durchmesser.

### SAFETY ADVICE

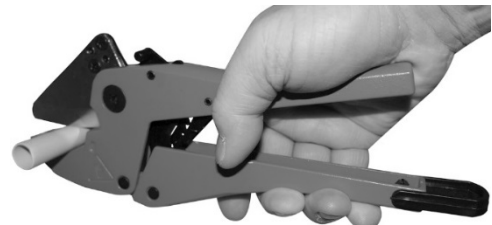
**WARNING**

- Keep your fingers away from blade.  
The blade is sharp and can cause serious injury.
- Do not use the pipe cutter for any other purpose.
- Do not turn the tube during use.

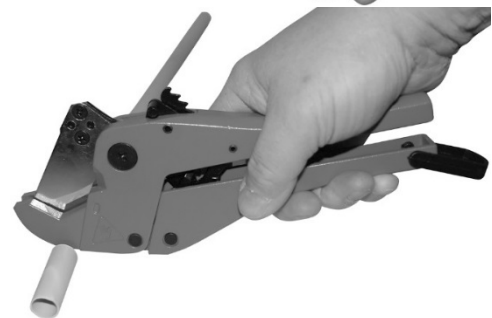


### OPERATION

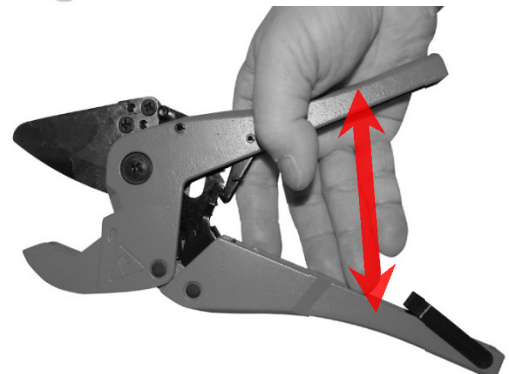
Put plastic pipe between cutter blade and u-jaw.



Pull trigger as long as until the pipe is cutting.  
If the cut is ready, release the trigger.

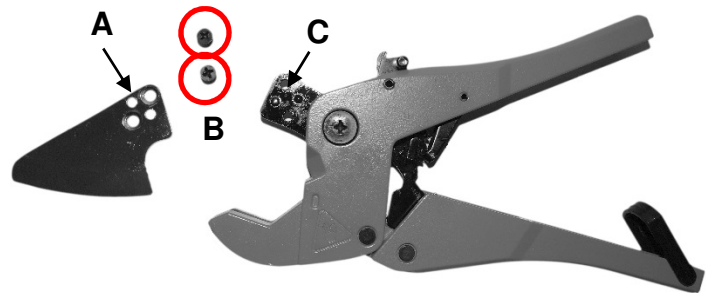


For releasing the cutting blade pulling apart the handles.  
Cutting blade moves back into starting position.



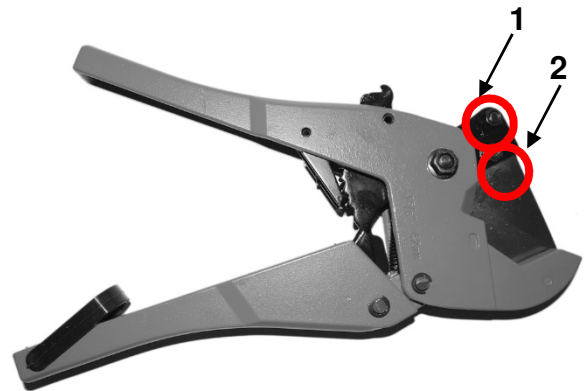
## PARTS

- A Blade with mounting holes
- B Fastening screws / nuts
- C Blade mounting tab

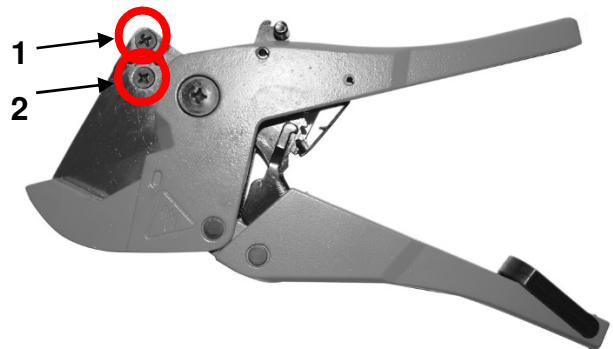


## REPLACING BLADE

1. Loosen and remove the two nuts of the blade attachment.



2. Loosen and remove the two screws of the blade attachment.



Attaching the new blade in the reverse order.