

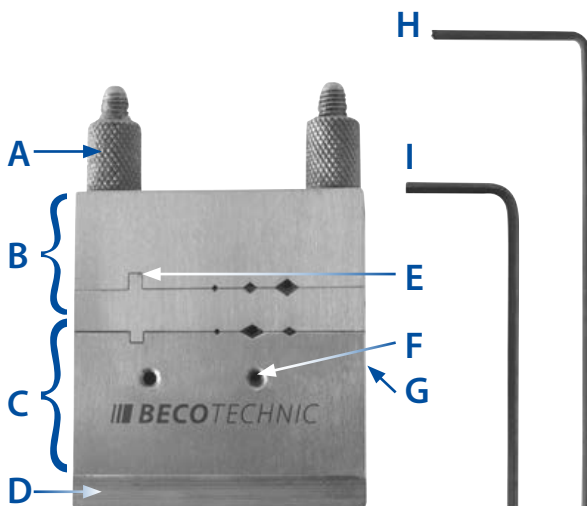
Nº			Lieferumfang
204995	70 x 47 x 10 mm	0,185 kg	<ul style="list-style-type: none"> 1 Profilspannlehre 1 Inbusschlüssel 1 Anschlag

Scharnierkaliber

- A** Klemm-Muttern
- B** Oberes Profil und Mittelprofil für 45°-Winkel-Schnitte
- C** Unteres Profil und Mittelprofil für 90°-Winkel-Schnitte
- D** Abgesenkte Klemmkante, um den Scharnierkaliber in einem Schraubstock zu befestigen
- E** Führungen, um die Profile in perfekter Position zu halten
- F** Löcher für den Anschlag
- G** Schrauben für die Anschlagbefestigung
- H** Inbusschlüssel
- I** Anschlag

Anwendung

- Den Anschlag (**I**) mit dem langen Ende einführen. Sie können den Anschlag (**I**) in jede Lage drehen, um das Material auf der gewünschten Länge zu halten.
- Ziehen Sie die Schrauben (**G**) mit dem Inbusschlüssel (**H**) entweder von der einen oder anderen Seite des Scharnierkalibers an, um den Anschlag (**I**) zu befestigen.

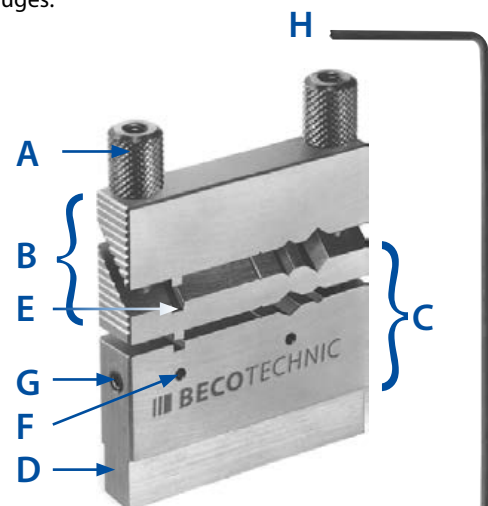


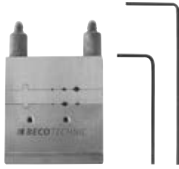
45° und 90° Scharnierabschneider

- A** Klemmschrauben/-Muttern
- B** Oberes Profil und oberes Mittelprofil für 45°-Winkel-Schnitte
- C** Unteres Profil und oberes Unterprofil für 90°-Winkel-Schnitte
- D** Im Schraubstock zu fixierendes Teil, falls nicht per Hand gehalten wird
- E** Führungen, um die Profile in perfekter Position zu halten
- F** Löcher für den Inbusschlüssel (**H**)
- G** Schrauben, um den Inbusschlüssel (**H**) festzustellen
- H** Inbusschlüssel

Anwendung

- Am langen Ende einführen. Sie können den Schlüssel in jede Lage drehen, um das Material auf der gewünschten Länge zu halten.
- Befestigen Sie diesen Inbusschlüssel mit den Schrauben (**G**) entweder von der einen oder der anderen Seite des Werkzeuges.



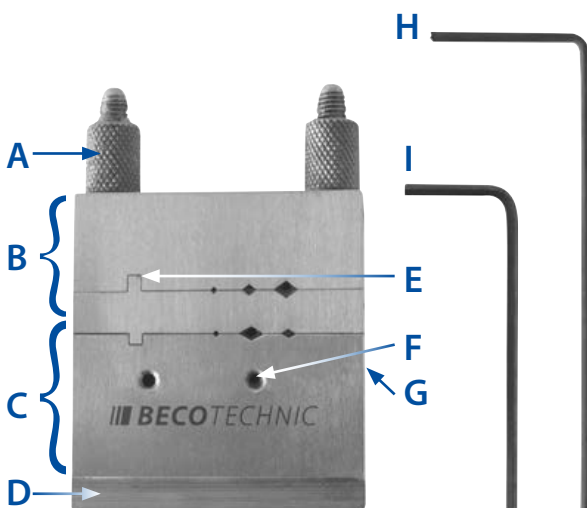
Nº			Scope of delivery
204995	70 x 47 x 10 mm	0,185 kg	 <ul style="list-style-type: none"> 1 joint cutter 1 allen key 1 carrier

Hinge caliber

- A** Lock-nut
- B** Upper and middle profile for 45° - cutting angle
- C** Lower and middle profile for 90°- cutting angle
- D** Clamping edge for fixing the hinge caliber in a vise
- E** Guidance to keep the profiles in perfect position
- F** Holes for carrier
- G** Screws for carrier-fixing
- H** Allen key
- I** Carrier

Application

- Insert the carrier (**I**) with the long end. You can turn the carrier (**I**) to any position to keep the material in the requested length.
- Tighten the screws (**G**) with the allen key either from the one or from the other side of the hinge caliber for fixing the carrier (**I**).



45° and 90° hinge cutter

- A** Clamping screw/ nut
- B** Upper profile and upper mid-profile for 45°- cutting angle
- C** Lower and upper profile for 90°- cutting angle
- D** Piece for fixing within vise in case of not held by hand
- E** Guidance to keep the profiles in perfect position
- F** Holes for allen key (**H**)
- G** Screws for fixing the allen key (**H**)
- H** Allen key

Application

- Insert at the long end. You can turn the key to any position to keep the material in the requested length.
- Fix the allen key with the screws (**G**) either from the one or from the other side of the tool.

