

Scharnierkaliber

- A** Klemm-Muttern
- B** Oberes Profil und Mittelprofil für 45°-Winkel-Schnitte
- C** Unteres Profil und Mittelprofil für 90°-Winkel-Schnitte
- D** Abgesetzte Klemmkante um das 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** Imbuss-Schlüssel
- I** Anschlag

- 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 Imbuss-Schlüssel entweder von der einen oder anderen Seite des Scharnierkalibers an, um den Anschlag (I) zu befestigen.

