

## Spitzenset I

sorgt für eine schnelle und sichere Verbindung zwischen Schablone und Werkstück.

Mit dem Montagestab werden Einschraubmuttern mühelos auf die gewünschte Tiefe eingedreht. Ebenso werden Haltespitzen ein- und ausgeschraubt.

- A** Montagestab
- B** Tiefenanschlag stufenlos einstellbar.
- C** Einschraubmutter
- D** Innensechskant für Sechskant-Winkelschraubendreher und Haltespitze.

## Bohrsenker II

zum Bohren und Senken auf gewünschte Maße in einem Arbeitsgang.

**E** Flachsenker kann am Bohrer stufenlos eingestellt werden.



## Tip set I

Provides for a quick and secure connection between template and workpiece.

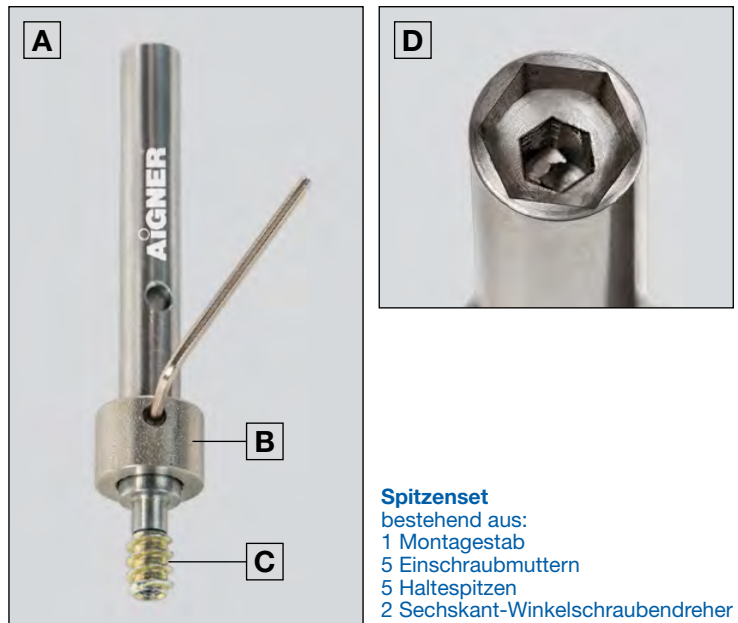
The screwed inserts are easily screwed in to the desired depth by means of the mounting rod. In the same manner also locking tips can be inserted and screwed out.

- A** Mounting rod.
- B** Penetration stop, continuously adjustable.
- C** Screwed insert
- D** Hexagon socket for Allen key and locking tip.

## Core drill II

enables boring and countersinking in a single pass.

**E** Spot facer to be continuously adjusted on the drill.



**Spitzenset**  
bestehend aus:  
1 Montagestab  
5 Einschraubmuttern  
5 Haltespitzen  
2 Sechskant-Winkelschraubendreher  
und Gebrauchsanleitung

**Tip set**  
comprising:  
1 Mounting rod  
5 Screwed inserts  
5 Locking tips  
2 Allen keys  
and operating instructions

**Nécessaire à pointes**  
comprenant :  
1 outil de montage  
5 écrous à insertion  
5 pointes de retenues  
2 clé mâles coudées 6 pans  
et notice d'utilisation

**Art. No. 212 206 000 192**

**Bohrsenker**  
mit Sechskant-Winkelschraubendreher  
und Gebrauchsanleitung

**Core drill**  
with Allen key  
and operating instructions

**Foret-Fraisoir**  
avec clé mâle coudée 6 pans  
et notice d'utilisation

**Art. No. 212 209 000 192**

## Nécessaire à pointes I

pour assurer une liaison rapide et sûre entre gabarit et pièce à usiner.

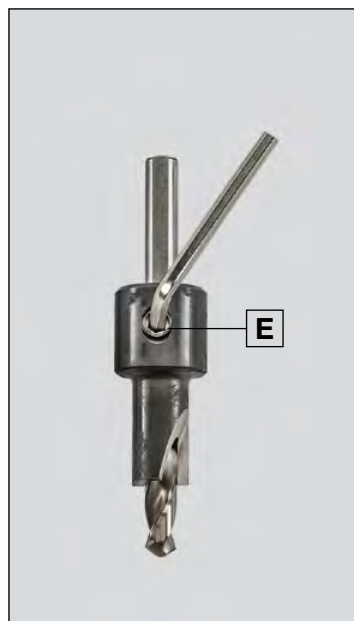
Avec l'outil de montage, on visse sans peine les écrous à insertion à la profondeur voulue. De la même façon que se visserent et dévissent les pointes de retenue.

- A** Outil de montage
- B** Butée de profondeur réglable en continu.
- C** Écrou à insertion
- D** Six pans creux pour clé mâle coudée et pointe de retenue.

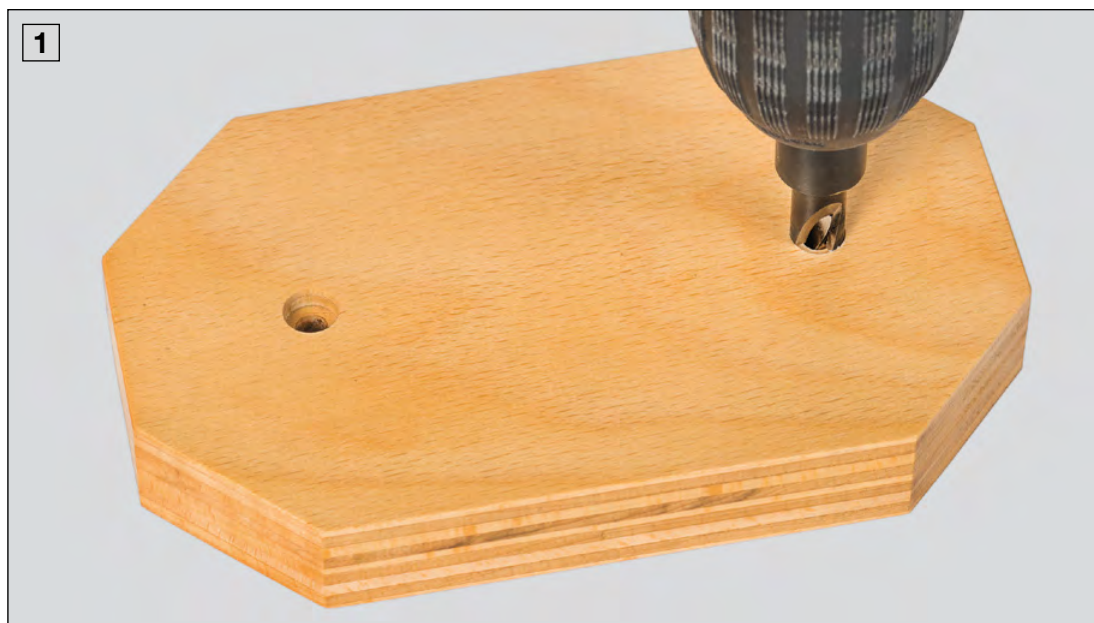
## Foret-Fraisoir II

pour percer et abaisser le perçage à la profondeur voulue en une seule opération.

**E** Le fraiseur plat peut se régler en continu sur le foret.



- 1** Bohren und Senken in einem Arbeitsgang.
- 2** Eindrehen der Einschraubmutter mit dem Montagestab.
- 3** Ein- und Ausdrehen der Haltespitzen mit dem Montagestab.



- 1** Boring and countersinking in a single pass.
- 2** By means of the mounting rod the insert is screwed in.
- 3** The mounting rod is used to insert and screw-out the locking tip.



- 1** Percer et fraiser en une seule opération.
- 2** Visser l'écrou à insertion avec l'outil de montage.
- 3** Visser et dévisser les pointes de retenue à l'aide de l'outil de montage.