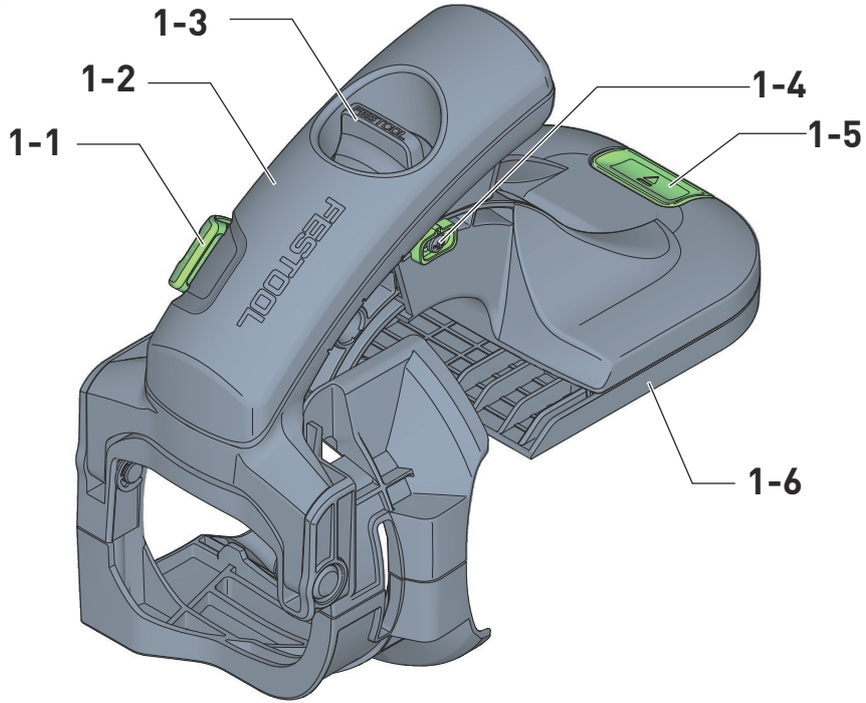
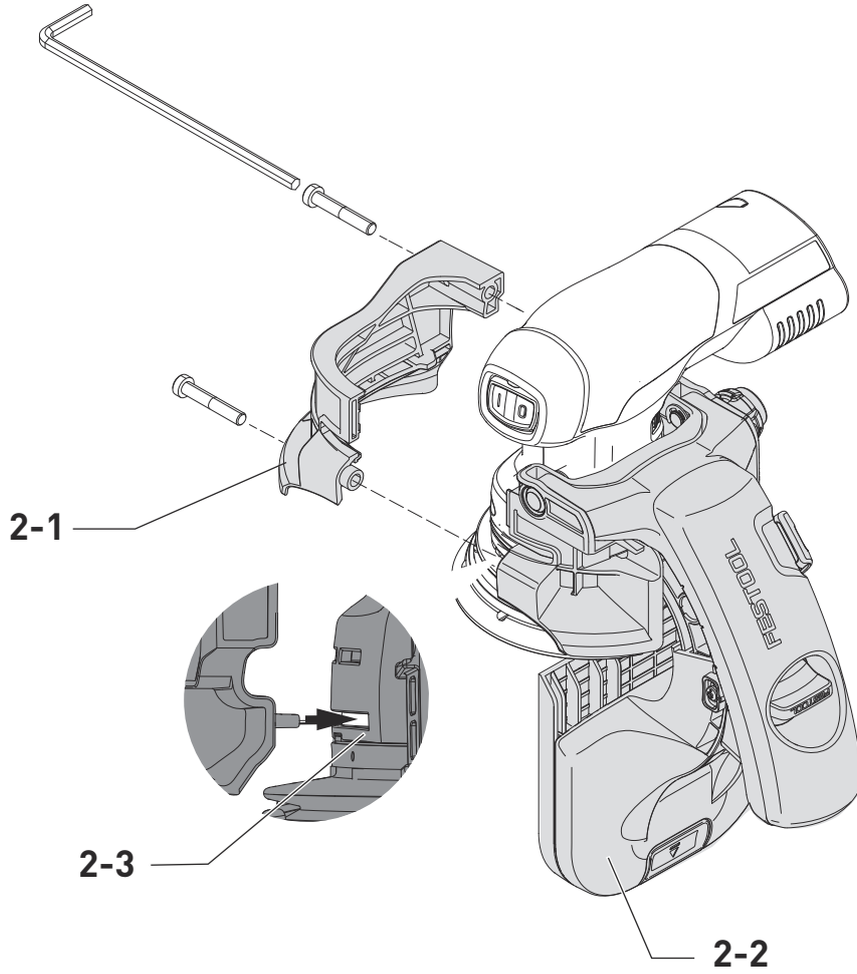
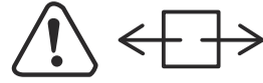


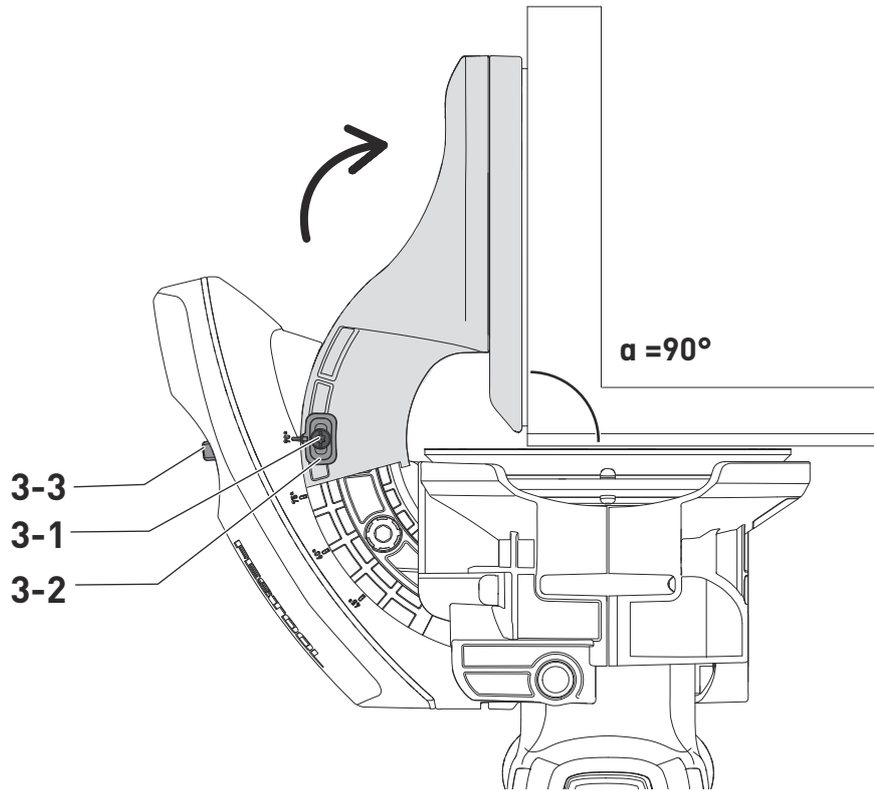
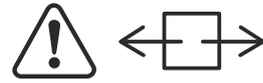
1



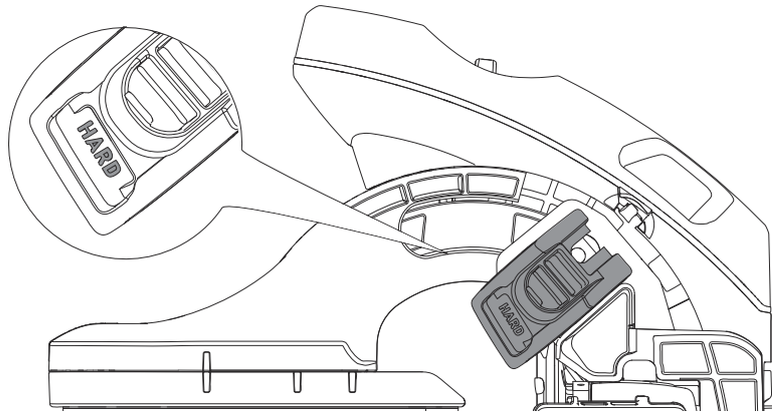
2



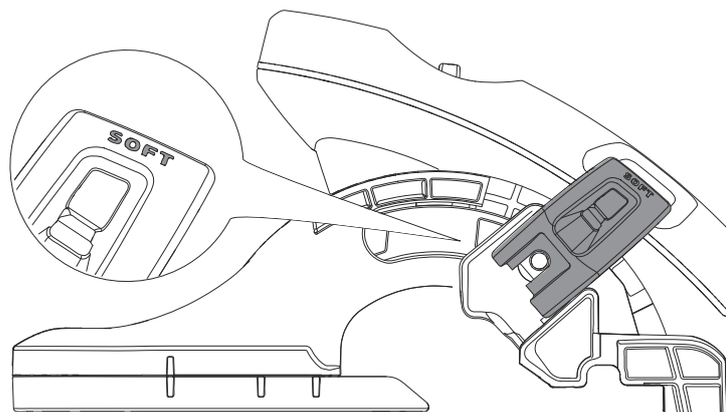
3



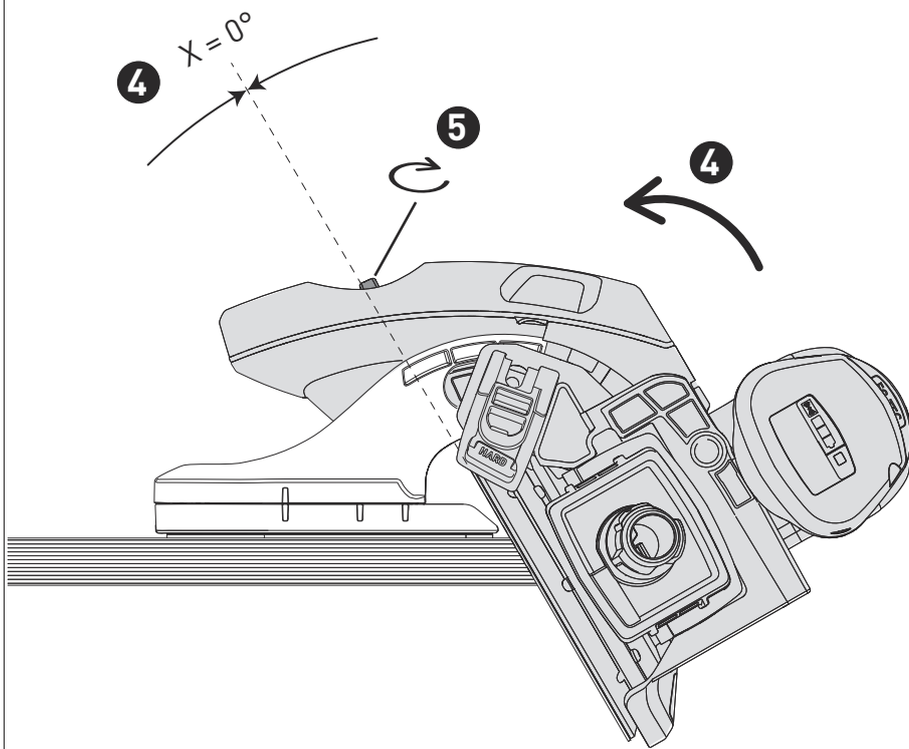
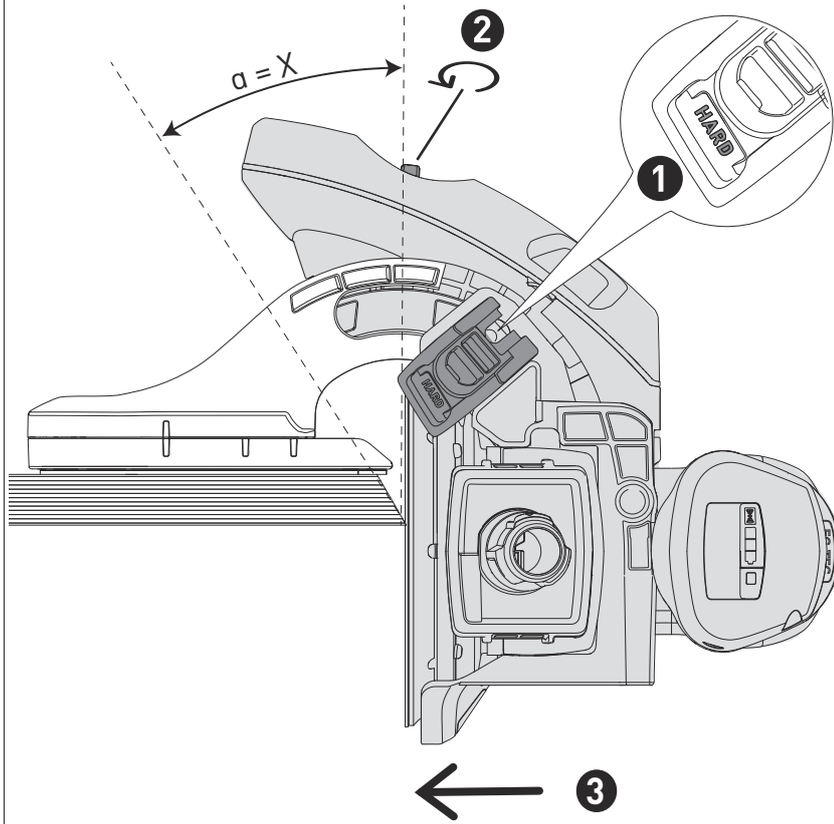
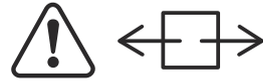
4a



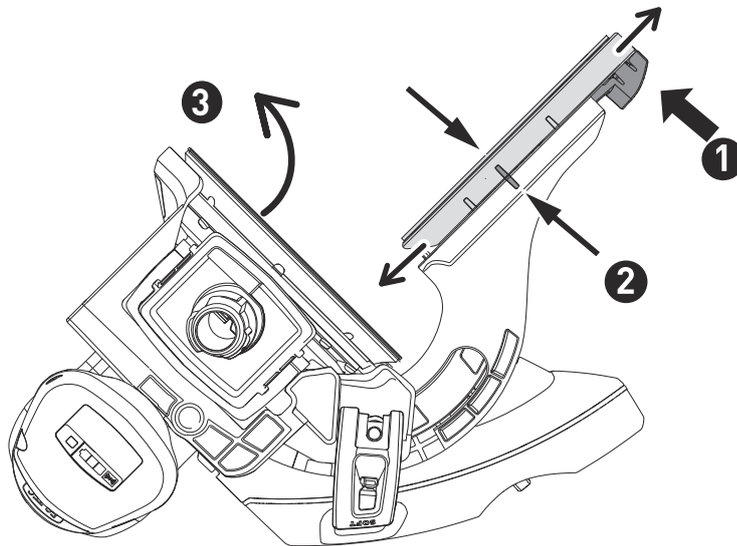
4b



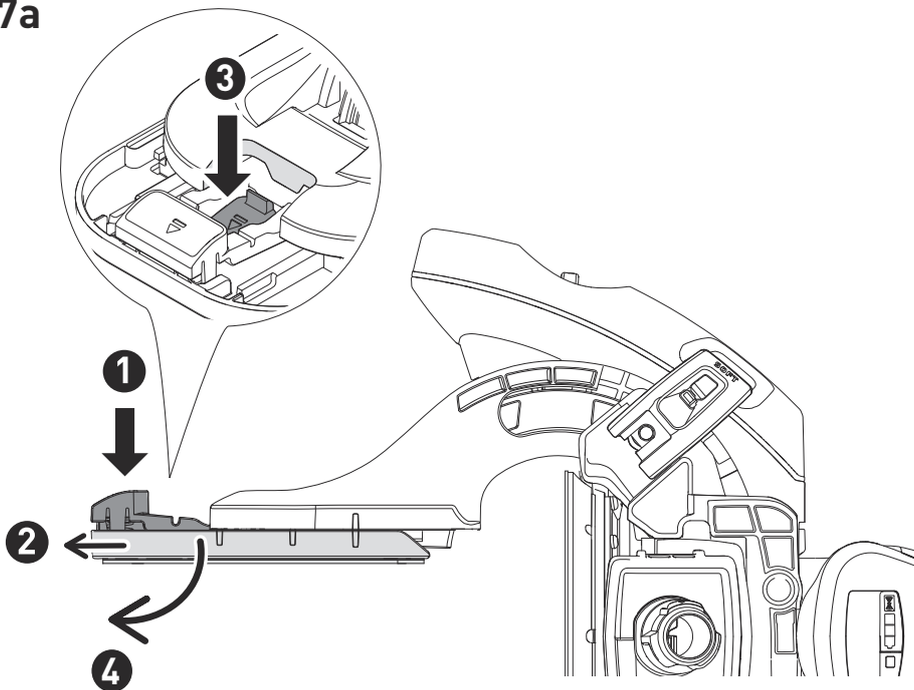
5



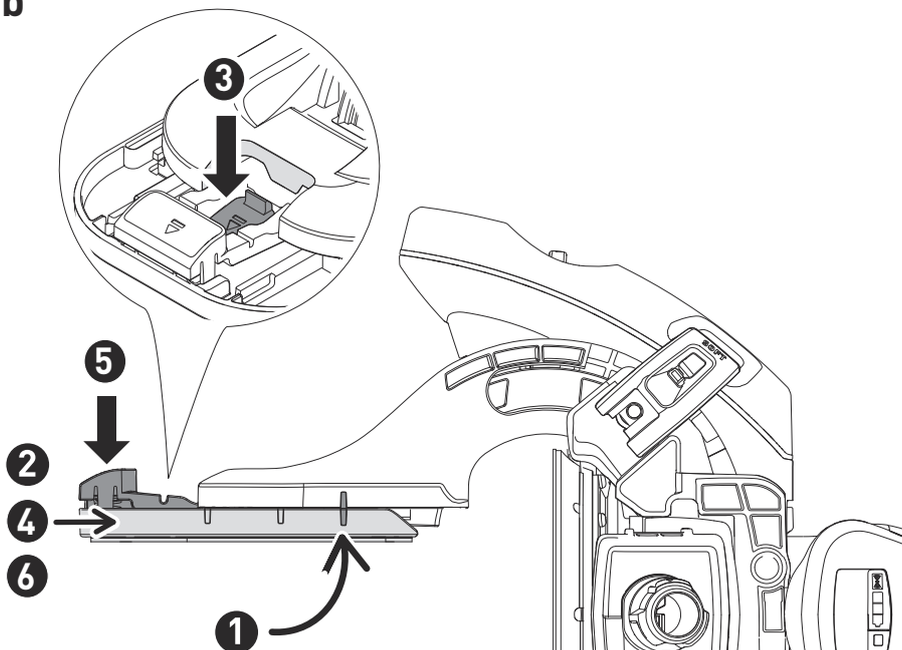
6



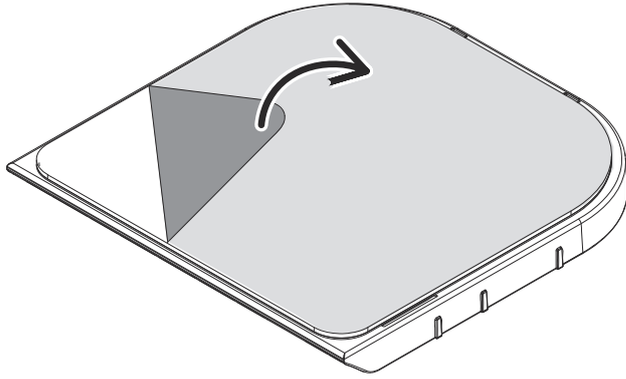
7a



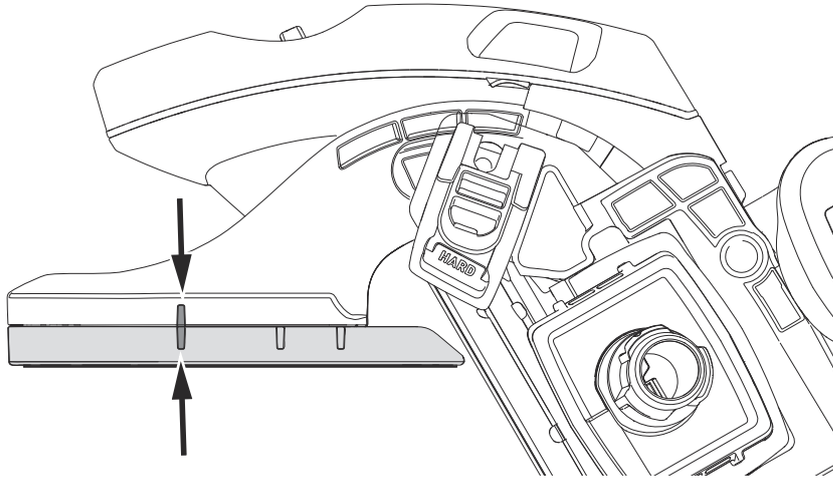
7b



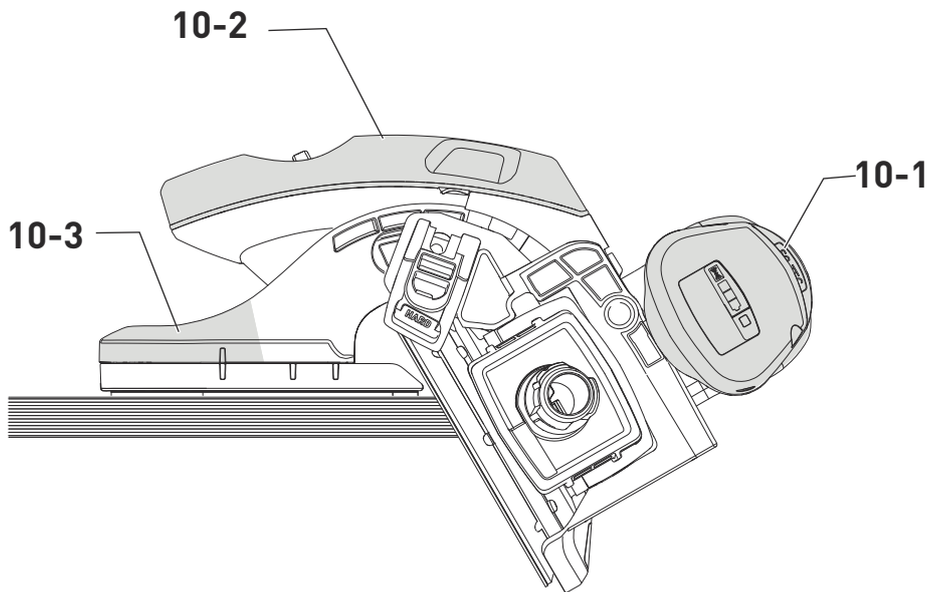
8



9



10



## 1 Symboles



Avertit d'un danger général



Lire le mode d'emploi et les consignes de sécurité !



Ne pas jeter avec les ordures ménagères.



Débrancher le câble de raccordement secteur



Conseil, information



Instruction

## 2 Consignes de sécurité



**AVERTISSEMENT ! Veuillez lire toutes les consignes de sécurité et instructions.**

Le non-respect des consignes de sécurité et des instructions peut provoquer une décharge électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

**Conserver l'ensemble des consignes de sécurité et des instructions afin de pouvoir les consulter ultérieurement.**

Le terme « outil électroportatif » utilisé dans les consignes de sécurité se rapporte aux outils électroportatifs fonctionnant sur secteur (avec câble) et aux outils électroportatifs fonctionnant sur batterie (sans câble).

**Respectez la notice d'utilisation de l'outil électroportatif.**

## 3 Utilisation conforme

L'AH-ES-ETS/ETSC est un appareil conçu pour le ponçage de chants en combinaison avec les outils électroportatifs ETS 125 REQ, ETSC 125 Li.

L'utilisation de l'AH-ES-ETS/ETSC **est interdite** en combinaison avec les outils électroportatifs ETS 125 EQ ou tout autre type de ponceuses vibrantes / ponceuses Delta (DTS 400, RTS 400, DTSC 400, RTSC 400).

**i** N'utilisez pas l'AH-ES-ETS/ETSC avec le plateau de ponçage ST-STF 125/8-M4-J SW. La taille plus élevée du plateau de ponçage implique un risque de collision de l'abrasif avec la semelle.

## 4 Éléments de l'appareil

**[1-1]** Réglage du mode de ponçage

**[1-2]** Poignée

**[1-3]** Bouton rotatif de maintien d'angle

**[1-4]** Valeur d'angle

**[1-5]** Touche de la semelle

**[1-6]** Semelle

Les illustrations indiquées se trouvent en début de notice d'utilisation.

## 5 Montage

### 5.1 AH-ES-ETS/ETSC, montage sur l'outil électroportatif [2]

- ▶ Introduire la coque du boîtier **[2-2]** dans la rainure pour capot protecteur **[2-3]** de l'outil électroportatif.
- ▶ Installer l'autre partie de la coque du boîtier **[2-1]**.
- ▶ Relier les parties de la coque du boîtier en utilisant les 2 vis fournies et une clé Allen.

### 5.2 Étalonnage de l'indicateur d'angle [3]

L'appareil dispose d'un indicateur d'angle réglable. Après le premier montage sur votre outil électroportatif, l'indicateur d'angle doit être étalonné. Ceci est nécessaire pour l'adapter à votre outil électroportatif.

- ▶ Régler le mode de ponçage sur « Hard » (voir chapitre 6.1).
- ▶ Desserrer le bouton rotatif de maintien d'angle **[3-3]**.
- ▶ Régler l'angle sur 90° à l'aide d'un instrument de mesure.
- ▶ Serrer le bouton rotatif de maintien d'angle.
- ▶ Desserrer la vis de blocage pour l'étalonnage d'angle **[3-1]**.
- ▶ Déplacer l'indicateur d'angle **[3-2]** jusqu'à ce que la valeur d'angle indiquée corresponde au marquage 90°.
- ▶ Serrer la vis de blocage pour l'étalonnage d'angle.

## 6 Réglages



**AVERTISSEMENT**

**Risque de blessures, décharge électrique**

- ▶ Débrancher la fiche de la prise de courant avant toute intervention sur la machine !

## 6.1 Réglage du mode de ponçage

### Mode Hard [4a]

En mode Hard (réglage pour le ponçage d'ébauche), le chant est poncé selon le réglage d'angle.

### Mode Soft [4b]

En mode Soft (réglage pour le ponçage intermédiaire), l'AH-ES-ETS/ETSC s'adapte parfaitement à la surface actuelle de manière à préserver la couche de laque ou d'apprêt.

## 6.2 Régler l'angle de ponçage

Voir l'illustration [5].

## 6.3 Changer d'abrasif

Voir l'illustration [6].

## 6.4 Remplacer la semelle

- ▶ Retirer la semelle [7a].
- ▶ Installer la semelle [7b].

- i** Utilisez pour les
- surfaces rugueuses la semelle LAS-H-ES fournie,
  - surfaces fragiles la semelle LAS-W-ES à surface auto-agrippante et bande glissante velours.

## 6.5 Changer de bande glissante

Voir l'illustration [8].

Au besoin, vous pouvez racheter une bande glissante GB-LAS-STF-ES/5. Celle-ci est proposée parmi les consommables.

- i** Si vous poncez différents matériaux, changez à chaque fois de bande glissante (utilisez par ex. une bande glissante pour les surfaces huilées et une autre pour les surfaces laquées). Ceci permet d'éviter des défauts dans le revêtement des surfaces.

## 7 Utilisation de l'outil électroportatif

- i** Lors de l'utilisation de l'outil électroportatif, veillez à ce que la pression que vous exercez n'empêche jamais le plateau de ponçage de tourner.

### 7.1 Position de la semelle pendant l'utilisation

Voir l'illustration [9].

### 7.2 Position des mains pendant l'utilisation

**Pendant l'utilisation, l'une de vos mains doit constamment tenir l'outil électropor-**

**tatif [10-1].** Nous recommandons de placer l'autre main sur la poignée [10-2] ou au-dessus de la semelle [10-3].

## 8 Accessoires

Vous trouverez les références des accessoires et des outils dans votre catalogue Festool ou sur Internet à l'adresse [www.festool.fr](http://www.festool.fr).

## 9 Environnement



**Ne pas jeter l'appareil avec les ordures ménagères !** Veiller à un recyclage

écologique des appareils, accessoires et emballages. Respecter les règlements nationaux en vigueur.

**Uniquement UE :** selon la directive européenne relative aux appareils électriques et électroniques usagés et sa transposition en droit national, les outils électroportatifs usagés doivent être collectés à part et recyclés de manière écologique.

**Informations à propos de REACH :**

[www.festool.com/reach](http://www.festool.com/reach)