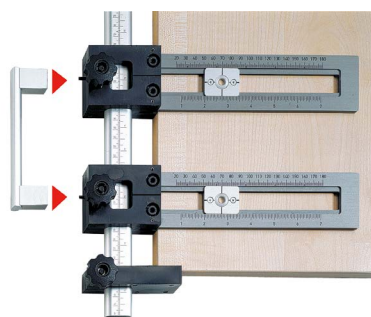


- ▶ Accura
- ▶ Pour poignées



Kit de gabarit de perçage Accura pour poignées et boutons



- ▶ Pour poignées à partir d'un entraxe de perçages de 64 mm et boutons
- ▶ Aluminium anodisé, plastique
- ▶ Accessoires mèche à spirale HSS à commander séparément

Kit composé de :

- ▶ 2 corps de perçage Accura
- ▶ 2 plaques de perçage avec manchon de guidage pour mèche à spirale HSS \varnothing 5 mm
- ▶ 1 rail Accura avec graduation en mm et pouces, longueur 500 mm
- ▶ 1 butée réglable pour façades

Renvoi de page :

- ▶ Accessoires mèches à spirale HSS, voir page 1249

Description	Référence	UE
Kit de gabarit de perçage Accura pour poignées et boutons	0 044 763	1 kit
Coulisseau de rechange avec douille de perçage pour corps de perçage Accura pour poignées et boutons	0 044 767	1 pce
Vis pour plaque de perçage avec manchon de guidage (gabarit de perçage Accura pour poignées et boutons)	9 131 486	2 pces

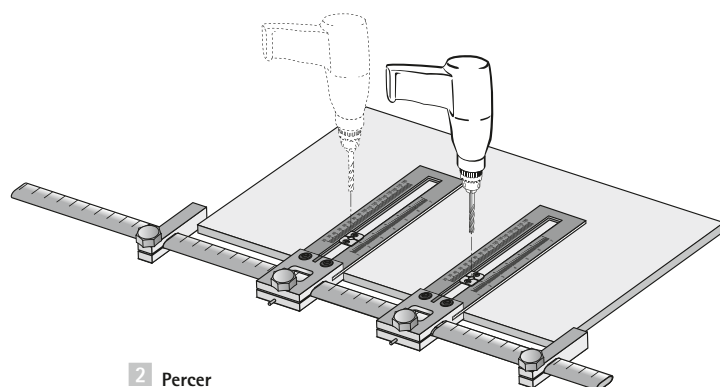
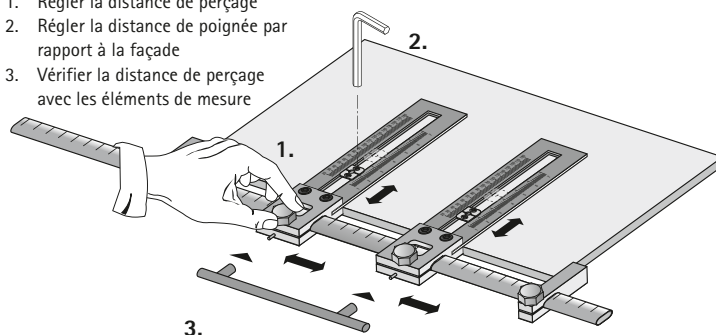
Poignées avec deux socles

<http://www.hettich.com/short/c12cd5>

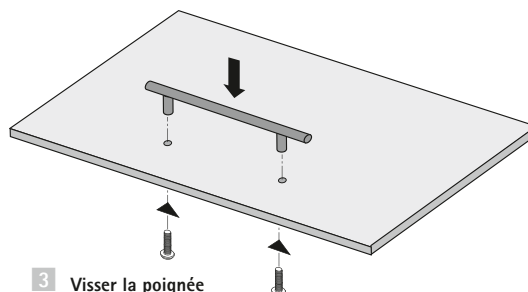


1 Régler le gabarit de perçage

1. Régler la distance de perçage
2. Régler la distance de poignée par rapport à la façade
3. Vérifier la distance de perçage avec les éléments de mesure



2 Percer

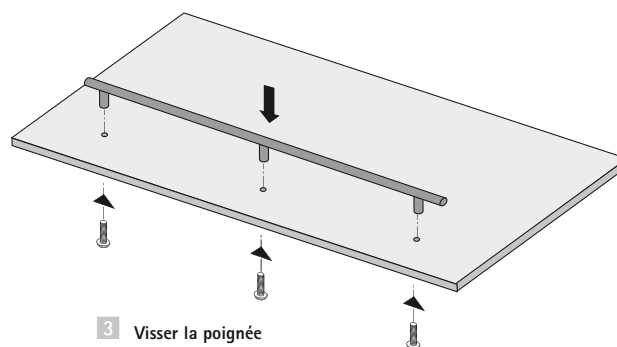
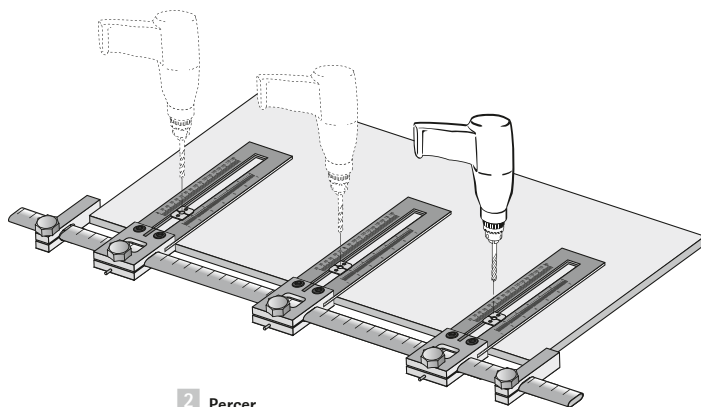
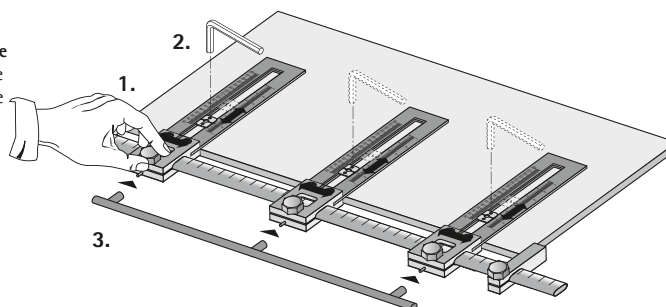


3 Visser la poignée

Poignées avec trois socles

1 Régler le gabarit de perçage

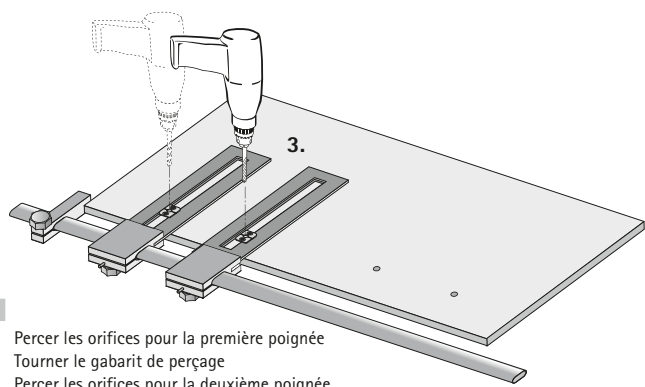
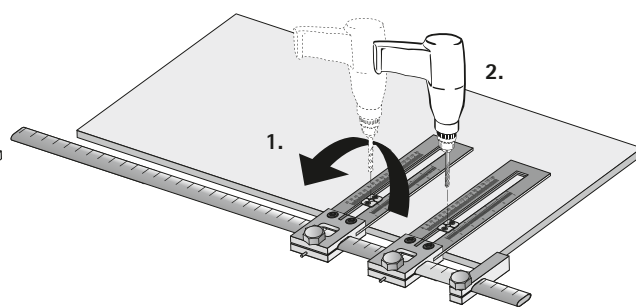
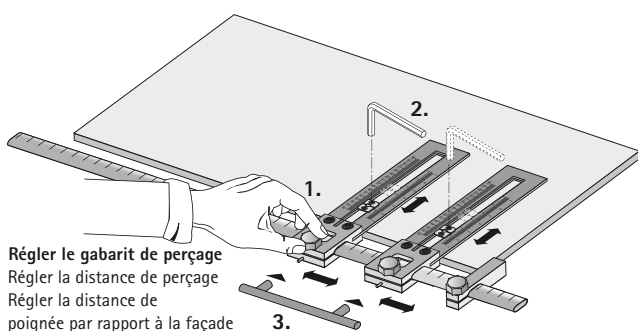
1. Régler la distance de perçage
2. Régler la distance de poignée par rapport à la façade
3. Vérifier la distance de perçage avec les éléments de mesure



Deux poignées installées symétriquement

1 Régler le gabarit de perçage

1. Régler la distance de perçage
2. Régler la distance de poignée par rapport à la façade
3. Vérifier la distance de perçage avec les éléments de mesure



2

1. Perçer les orifices pour la première poignée
2. Tourner le gabarit de perçage
3. Perçer les orifices pour la deuxième poignée

