



Potence pour montage piton sur porte-piton



Copyright © 2010-2011 by hormec

Potence pour montage piton sur porte-piton

1. Vissage

Mise en place des porte-piton et des pitons par système répétitif (20 fois).

Orientation du piton par broche positionnée.

Dispositif pour mise en place, guidage et vissage de la vis de piton par tournevis à couple réglable, positionné.

Hauteur du piton réglable.

2. Chassage

Orientation du piton par rotation de la plaque de travail.

Positionnement précis du porte-piton.

Hauteur de chassage réglable.

Possibilité de chasser sur le coq (calibres sans porte-piton mobile).

Apparat zum Montieren des spiralklötzchens auf spiral-klötzchenträger

1. Schrauben

Auflegen des Porte-Pitons und des Pitons in Serien von 20 Stück.

Orientierung des Pitons durch drehbare Achse.

Vorrichtung zum Einlegen, Zuführen und Festschrauben der Pitonschraube mit einem regulierbaren und positionierten Rutschkupplungsschraubenzieher.

Einstellbare Pitonhöhe.

2. Einpressen

Orientierung des Spiralklötzchens (Piton) durch drehbare Arbeitsplatte.

Genauere Positionierung des Spiralklötzchenträgers (Porte-Piton).

Einstellbare Einpresshöhe.

Einpressmöglichkeit auf Unruhkloben mit fixem Spiralklötzchenträger

Tool for assembling hairspringstud with stud support

1. Screwed assembly

Studs and stud-holders assembled in series of 20 pieces.

Stud orientated by positioned spindle.

Presentation, guiding and tightening of stud screw by correctly positioned, torque-adjustable screwdriver.

Adjustable stud height.

2. Press fitting

Stud orientated by rotated work plate.

Precise stud-holder positioning.

Adjustable assembly height.

Pressing on balance-cock possible for calibres with fixed stud-holder.