



8250

SWISS MADE 



125 x 187 x 99 mm



840 g

Potence à chasser les verres et fonds de boîte

- Bâti en aluminium anodisé avec base antidérapante
- Broche linéaire avec anti-rotation
- Volant à rayons Ø 100 mm
- Broches et supports tasseaux avec filetage M6
- **H**auteur libre : ~ 60 mm
- Compatible avec les tasseaux des gammes N° 5499, N° 5500, N° 7499 et N° 6527
- Livrée avec : support tasseau N° 5500-T21, hauteur 21 mm
- En option : support tasseau N° 5500-T05, hauteur 5 mm et N° 5500-T28 hauteur 28 mm

Presstock für Uhrenlässer und Gehäuseboden

- Aus anodisiertem Aluminium gefertigt mit antirutsch Füßen
- Lineare Spindel mit Antirotation
- Ø 100mm Rad
- Spindel und Einsatzhalter mit M6 Gewinde
- Lichte **H**öhe : ~ 60 mm
- Kompatibel mit Einsätzen N° 5499, N° 5500, Nr 7499 und N° 6527
- Geliefert mit : Einsatzhalter N° 5500-T21, Höhe 21mm
- Option : Einsatzhalter N° 5500-T05, Höhe 5mm und N° 5500-T28 Höhe 28mm



8250

SWISS MADE 



125 x 187 x 99 mm



840 g

Prensa para colocar cristales y cerrar fondos a presión

- Estructura de aluminio anodizado con base antideslizante
- Husillo lineal con antirrotación
- Volante de radios Ø 100 mm
- Husillos y soportes de tases con rosca M6
- Altura libre (**H**) : ~ 60 mm
- Compatible con tases de gamas N° 5499, N° 5500, N° 7499 y N° 652
- Suministrado con : soporte de tás N° 5500-T21, altura 21 mm
- Opcional : soporte de tás N° 5500-T05, altura 5 mm y N° 5500-T28 altura 28 mm

Device for fitting glasses and snap-on case backs

- Anodized aluminum frame with non-slip base
- Linear spindle with anti-rotation
- Spoked handwheel Ø 100 mm
- Spindles and dies holders with M6 thread
- Free **H** height : ~ 60 mm
- Compatible with Dies from the ranges N° 5499, N° 5500, N° 7499 and N° 6527
- Supplied with : die holder N° 5500-T21, height 21 mm
- Optional : die holder N° 5500-T05, height 5 mm and N° 5500-T28 height 28 mm