

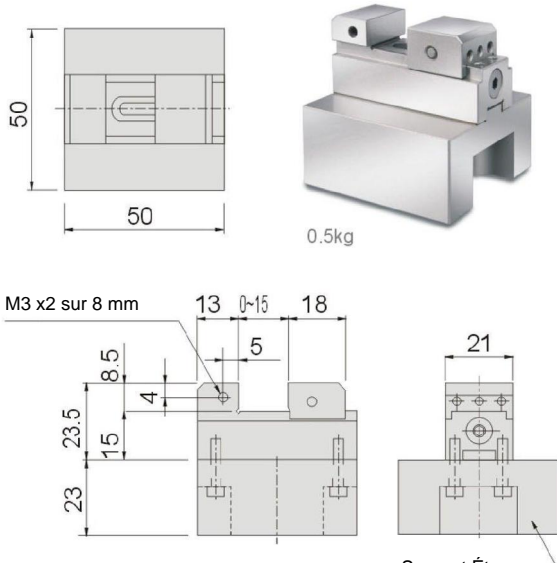
Matière : SUS440 Parallélisme : 0,003 mm / 100 mm
 Dureté : HRC 50° ~ 55° Perpendicularité : 0,005 mm / 100 mm

Unité : mm

53350 EVJ10

Caractéristiques :

- Peut-être utilisé sur support EROWA (ER-009214) et System 3R (3R-651.7E-P).



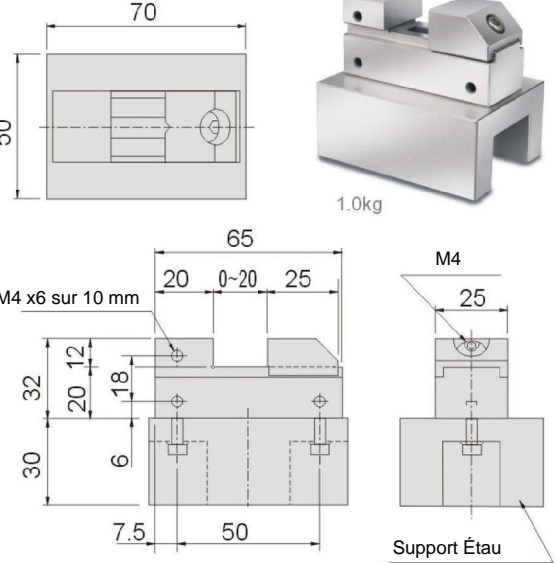
0.5kg

Support Étau

53360 EVL10

Caractéristiques :

- Peut-être utilisé sur support EROWA (ER-009214) et System 3R (3R-651.7E-P).



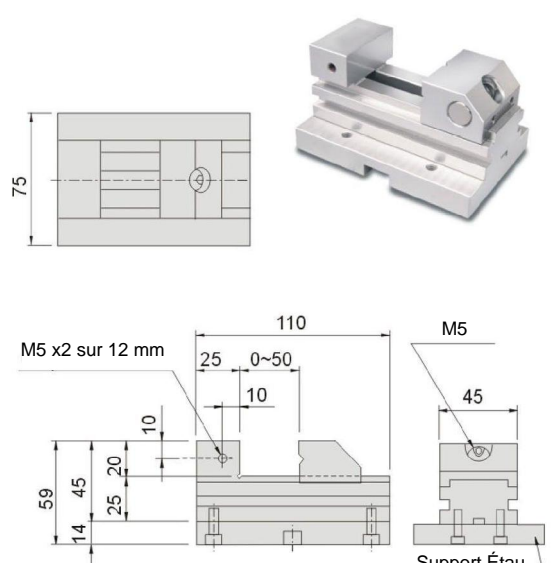
1.0kg

Support Étau

53370 ESV45

Caractéristiques :

- Peut-être utilisé sur support EROWA (ER-009214) et System 3R (3R-651.7E-P).



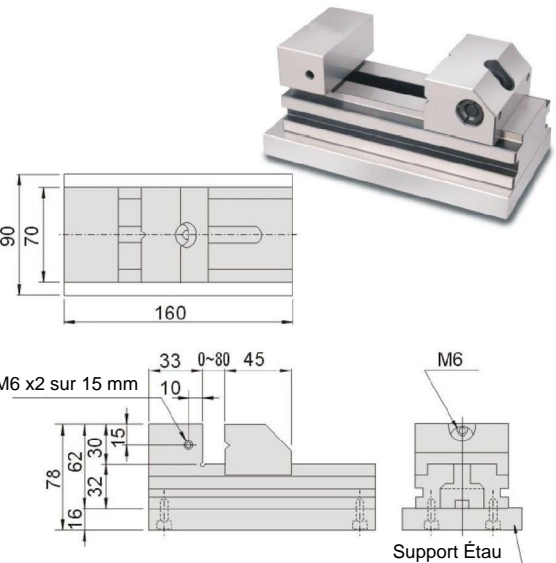
0.5kg

Support Étau

53380 ESV70

Caractéristiques :

- Peut-être utilisé sur support EROWA (ER-011599) et System 3R (3R-601E-P).



1.0kg

Support Étau

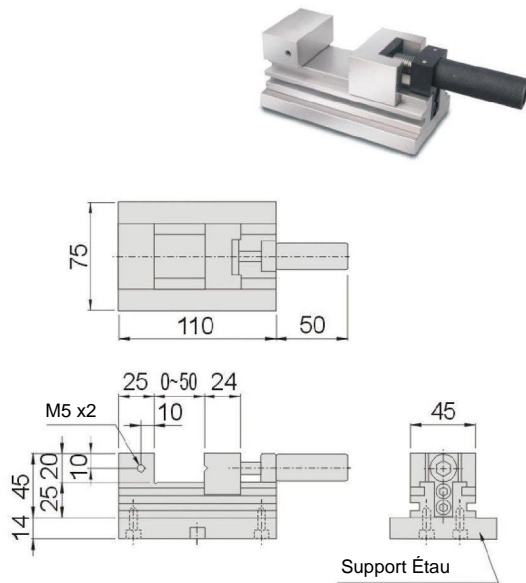
Matière : SUS440 Parallélisme : 0,003 mm / 100 mm
 Dureté : HRC 50° ~ 55° Perpendicularité : 0,005 mm / 100 mm

Unité : mm

53390 EDSU60

Caractéristiques :

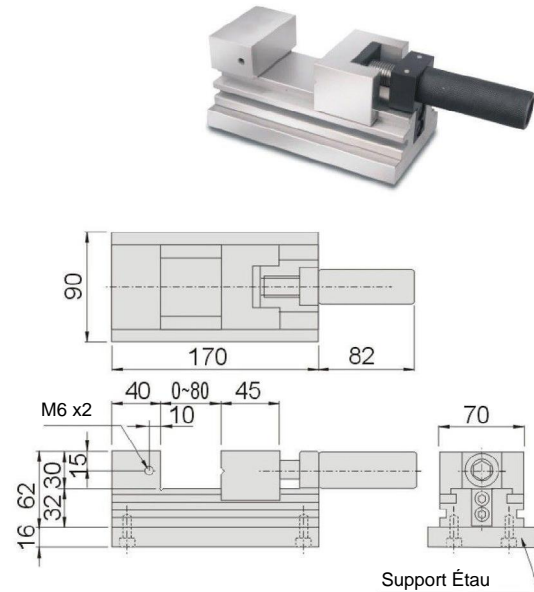
- Peut-être utilisé sur support EROWA (ER-009214) et System 3R (3R-651.7E-P).



53400 EDSU80

Caractéristiques :

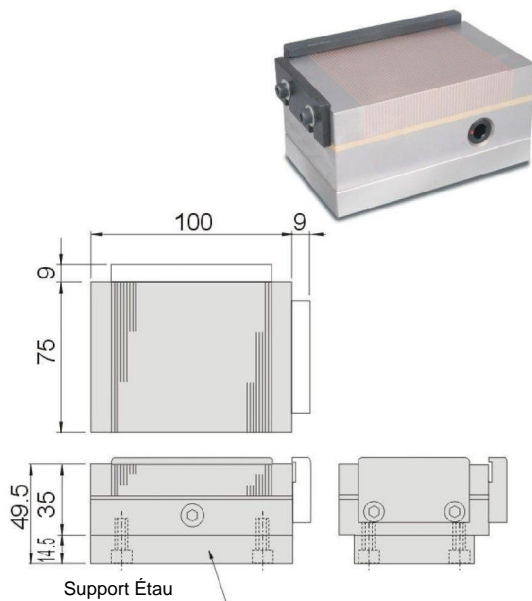
- Peut-être utilisé sur support EROWA (ER-011599) et System 3R (3R-601.7E-P).



53410 EMC75

Caractéristiques :

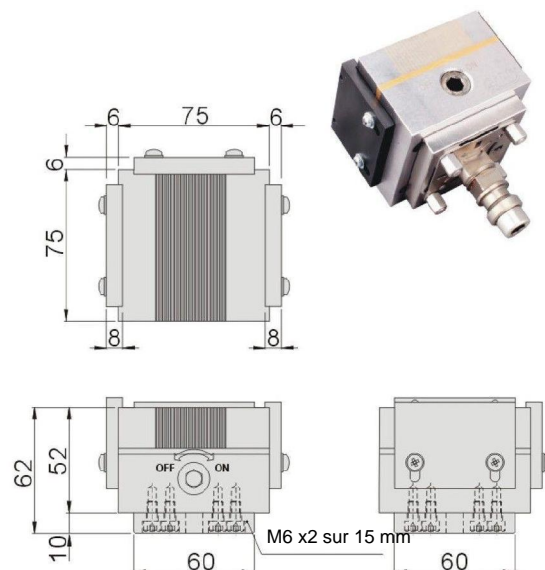
- Peut-être utilisé sur support EROWA (ER-009214) et System 3R (3R-651.7E-P).



53420 EMC75S

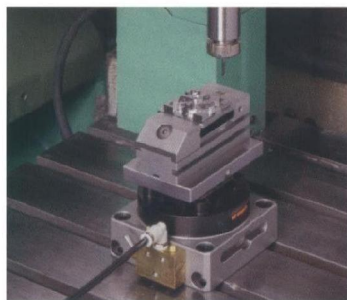
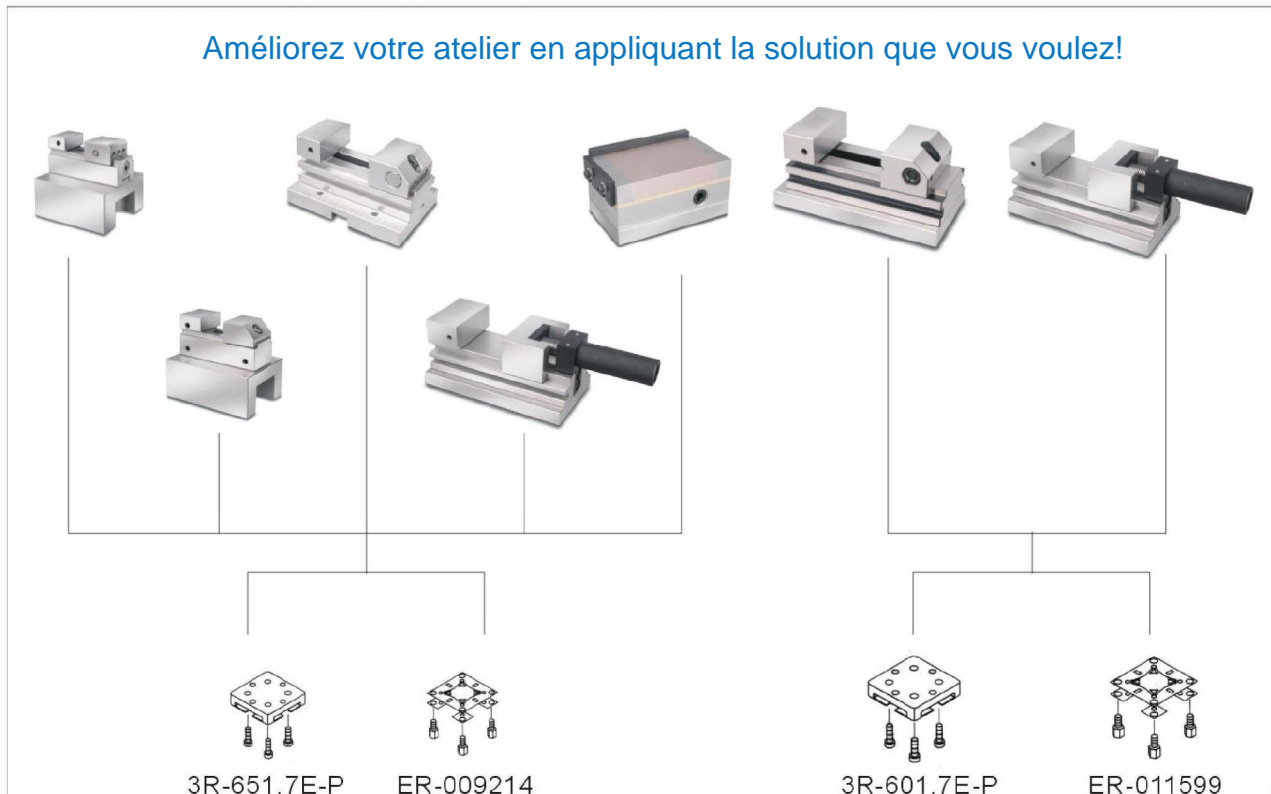
Caractéristiques :

- Peut-être utilisé sur support EROWA (ER-009214) et System 3R (3R-651.7E-P).

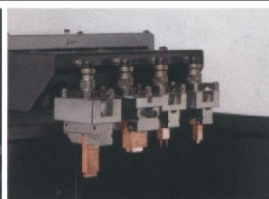
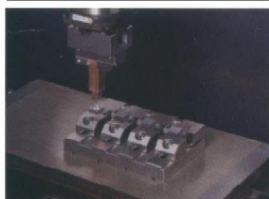


Système de précision pensé pour optimiser votre temps de travail

Améliorez votre atelier en appliquant la solution que vous voulez!



Électro-érosion par enfonçage



Électro-érosion par fil



Rectification



Caractéristiques :

- Simple : applicable de suite après l'achat.
- Économique : plus rentable et plus facile à utiliser en parallèle.
- Compatibilité : même matériau appliqué avec EROWA et System 3R.