



BEC Industrie - depuis 1990

ÉTAU À SUPPORT

Accessoires de précision pour électro-érosion, rectification, mécanique de précision

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

M3 x2 sur 8 mm

13 0-15 18

8.5 5 4

23.5 15 23

21

Support Étau

53360 EVL10

Caractéristiques :

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

1.0kg

M4 x6 sur 10 mm

65

20 0-20 25

32 20 12 18 6

7.5 50

25

Support Étau

53370 ESV45

Caractéristiques :

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

M5 x2 sur 12 mm

110

25 0-50 10

59 14 45 25 20 10

45

Support Étau

53380 ESV70

Caractéristiques :

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

M6 x2 sur 15 mm

160

33 0-80 45

78 16 62 30 15 45

Support Étau



BEC Industrie - depuis 1990

ÉTAU À SUPPORT

Accessoires de précision pour électro-érosion, rectification, mécanique de précision

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).

Support Étau

53400 EDSU80

Caractéristiques :

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

Support Étau

53410 EMC75

Caractéristiques :

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

Support Étau

53420 EMC76S

Caractéristiques :

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

Support Étau



BEC Industrie - depuis 1990

ÉTAU À SUPPORT

Accessoires de précision pour électro-érosion,
rectification, mécanique de précision

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.

