

Fabrication française. Un design novateur pour un étau hors normes : étau en fonte, grande ouverture 320mm, et jusqu'à 5 tonnes de serrage avec barrette. SERAKC250 : avec serre-tubes (jusqu'à ø160mm)



Caractéristiques

- Cage et coulisse monobloc : Cage en fonte EN GJS 500-7, très grande résistance aux chocs, excellent pouvoir d'absorption des vibrations, Coulisse en fonte EN GJS 600-3, caractéristiques mécaniques élevées, pour des utilisations intensives.
- Régllet de mesure sur la coulisse : lecture et réglage rapides de l'ouverture de l'étau et/ou de la course de serrage.
- Mors de serrage (acier c45 zingué) : grande résistance à l'usure grâce à une dureté élevée (55/56 HRC), grande largeur des mors pour un meilleur dégagement.
- Vis de serrage (acier c45) : Filet trapézoïdal roulé et tête usinée, excellentes propriétés mécaniques, résistante à la traction.
- Barrette de serrage amovible
- Carré d'entraînement 1/2" femelle : conforme Norme Iso 1174-1 permettant l'utilisation de n'importe quelle clé 1/2" (12,70 mm) du commerce.
- Maîtrise du serrage > utilisable avec :
 - -clés à cliquet classique,
 - -clés dynamométriques usuelles,
 - -visseuse/dévisseuse avec limiteur de couple pour protéger l'utilisateur.

Données techniques

Référence	Barrette Long	Dégagement cage	Dégagement coulisse	Enclumette	Hauteur	L	Largeur	Longueur	Ouverture	Passage	Poids	Cond
SERAKC250	280 mm	73 mm	87 mm	123 x 104 mm	282 mm	250 mm	254 mm	848 mm	320 mm	154 mm	61,1 kg	1

Plus d'infos



Newsletter : inscrivez-vous



Facebook



SERAK280

Fabrication française. Un design novateur pour un étau hors normes : étau en fonte, grande ouverture 320mm, et jusqu'à 5 tonnes de serrage avec barrette.



Caractéristiques

- Cage et coulisse monobloc : Cage en fonte EN GJS 500-7, très grande résistance aux chocs, excellent pouvoir d'absorption des vibrations, Coulisse en fonte EN GJS 600-3, caractéristiques mécaniques élevées, pour des utilisations intensives.
- Régllet de mesure sur la coulisse : lecture et réglage rapides de l'ouverture de l'étau et/ou de la course de serrage.
- Mors de serrage (acier c45 zingué) : grande résistance à l'usure grâce à une dureté élevée (55/56 HRC), grande largeur des mors pour un meilleur dégagement.
- Vis de serrage (acier c45) : Filet trapézoïdal roulé et tête usinée, excellentes propriétés mécaniques, résistante à la traction.
- Barrette de serrage amovible
- Carré d'entraînement 1/2" femelle : conforme Norme Iso 1174-1 permettant l'utilisation de n'importe quelle clé 1/2" (12,70 mm) du commerce.
- Maîtrise du serrage > utilisable avec :
 - -clés à cliquet classique,
 - -clés dynamométriques usuelles,
 - -visseuse/dévisseuse avec limiteur de couple pour protéger l'utilisateur.

Données techniques

Référence	Longueur	Largeur	Hauteur	Ouverture	Passage	Dégagement coulisse	Dégagement cage	L	Enlumette	Barrette Long	Poids	Cond
SERAK280	848 mm	280 mm	282 mm	320 mm	154 mm	102 mm	88 mm	280 mm	123 x 104 mm	280 mm	59,8 kg	1

Plus d'infos



Newsletter : inscrivez-vous



Facebook

