

Presses "Une Main" de série EZXL

Disponibles en trois tailles



Meilleur...

Confort pratique

La gamme complète propose une manipulation ergonomique grâce à une technologie perfectionnée :

- grâce à la poignée bi-matière de synthèse haut de gamme avec levier de pompe à l'arrière du rail garantissant un accès sûr depuis les deux directions
- grâce au levier de déverrouillage intégré à la poignée permettant un réglage rapide du coulisseau et un desserrage de la presse

Utilisation polyvalente

La presse à une main série EZXL offre de nombreuses possibilités d'utilisation :

- grâce au prisme cruciforme intégré aux capuchons protecteurs en plastique pour une fixation sûre des pièces rondes, pointues et anguleuses
- grâce à la possibilité d'alterner la partie supérieure pour le serrage et l'écartement, sans outil grâce à un mécanisme de déverrouillage avec le bouton de déplacement rapide



EZXL

Conception robuste

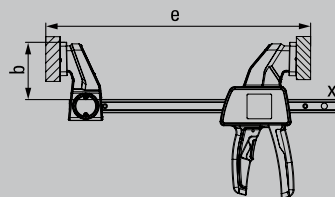
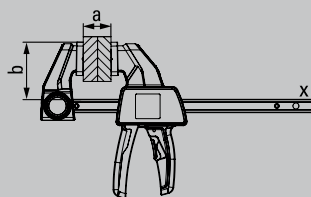
Ici, esthétique moderne rime avec longévité :

- grâce à l'utilisation de matériaux de qualité comme le polyamide renforcé à la fibre de verre pour les parties supérieure et inférieure, ainsi que l'acier trempé et bruni pour le rail à profil creux.
- grâce au carter en plastique, le mécanisme de la poignée est protégé de la poussière et des copeaux



Presse "Une Main" EZXL

Référence	Serrage mm	Saillie mm	Largeur d'écartement "e" mm	Rail mm	kg	Pc.
EZXL30-9	300	90	195-490	22 x 8	1,24	6
EZXL60-9	600	90	195-790	22 x 8	1,57	6
EZXL90-9	900	90	195-1090	22 x 8	1,90	6



- Puissance de serrage jusqu'à 2 700 N
- Réversible sans outil pour l'écartement grâce à un mécanisme de déverrouillage simple, par pression d'un bouton, sur la partie supérieure
- Poignée bi-matière de forme ergonomique avec mécanisme de pompe et levier de déverrouillage intégré à l'arrière du rail
- Protections plastiques revêtus de caoutchouc avec prisme cruciforme pour un maintien fiable des pièces rondes, pointues et anguleuses
- Commande à une main sans exercer de force
- Présentation sur carte

