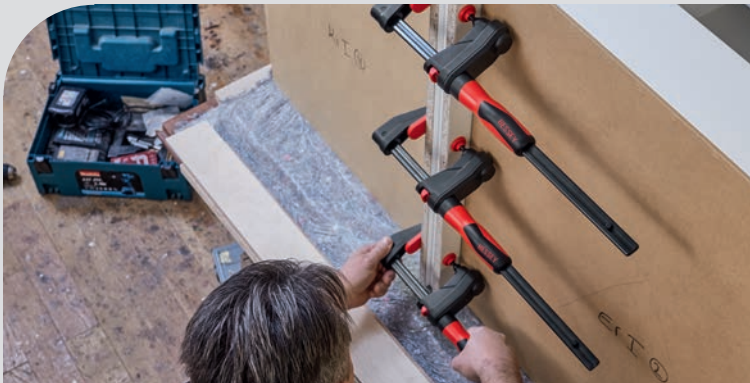


Serre-joint à engrenage

Performant et compact

BESSEY

Meilleur. .



BESSEY présente une nouveauté mondiale caractérisée par le dispositif de serrage qui permet d'exécuter les travaux de serrage en tout confort, même dans les espaces les plus réduits. Il s'utilise astucieusement même aux endroits jusqu'à présent inaccessibles ou difficilement accessibles aux outils de serrage.

Design compact inédit

Le serre-joint à engrenage GearKlamp est extrêmement flexible et peut être utilisé dans les espaces les plus restreints :

- grâce à son mécanisme breveté qui désolidarise la poignée de la vis et permet le positionnement du rail autour
- grâce au prisme cruciforme sur la partie supérieure pour un maintien fiable des pièces rondes, pointues et anguleuses



Technique robuste

Durant la phase de développement, le respect de la promesse de qualité signée **BESSEY** était au premier rang, comme en témoigne le serre-joint à engrenage en terme de 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 de l'étrier coulissant, le mécanisme d'entraînement est protégé de la poussière et des copeaux

Utilisation ergonomique

Chaque serre-joint renferme une bonne dose de savoir-faire technique en matière de serrage et garantit à l'utilisateur un surcroît de confort :

- grâce à la poignée de qualité en matière synthétique bi-composant pour un maniement en toute sécurité
- grâce au bouton de déplacement rapide pour un réglage rapide de l'étrier coulissant
- grâce à la plaque de pression pivotante pour une adaptation parfaite sur la pièce

GK en Action
chaîne YouTube



Serre-joint à engrenage

Performant et compact



Meilleur. .



Le serrage dans une découpe étroite peut être problématique avec des dispositifs de serrage classiques comme les étaux et les serre-joints, car la poignée empêche de placer correctement le dispositif.



Le risque d'endommager la pièce à usiner et de se blesser augmente dans les espaces de travail réduits, si des dispositifs de serrage sont utilisés avec des composants saillants.



Le serrage devant une surface fermée n'est pas possible en raison du positionnement de la poignée des outils de serrage classiques, car la poignée ne peut pas être actionnée.

Le nouveau dispositif de serrage par transmission GearKlamp GK de BESSEY permet d'y remédier très simplement – sans difficultés, sans dommages et risques pour l'utilisateur



Serre-joint à engrenage GearKlamp GK

Référence	Gencod	Serrage	Saillie	Rail	kg	Pc.
		mm	mm	mm		
GK15	4008158040844	150	60	19 x 6	0,62	6
GK30	4008158040813	300	60	19 x 6	0,73	6
GK45	4008158040820	450	60	19 x 6	0,84	6
GK60	4008158040837	600	60	19 x 6	0,95	6

- Poignée en matière synthétique bi-composant de qualité positionnée autour du rail pour une utilisation du serre-joint dans les espaces les plus exigus
- Force de serrage jusqu'à 2 000 N
- Tige filetée trapézoïdale facilement manoeuvrable avec plaque de pression pivotante
- Bouton de déplacement rapide pour le réglage rapide de l'étrier coulissant