

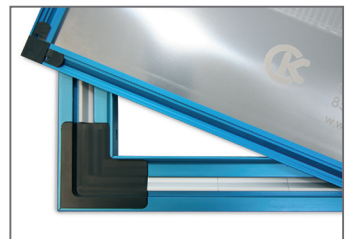


VectorGuard™ Système de serrage rapide

Information technique

Le VektorGuard™ système de serrage est un système de serrage sur ressorts à quatre côtés pour les pochoirs SMD à cadre en aluminium VectorGuard™. Le changement de pochoir simple et rapide s'effectue sans alignement de trous ou de fentes dans le système de serrage et garantit une manipulation des plus aisées. Le pochoir est placé dans le système de serrage rapide et est maintenu tendu de manière sûre grâce au système sur ressorts. Le risque de blessure par des arêtes vives du pochoir est réduit au minimum grâce au cadre en aluminium. De plus, la stabilité des pochoirs est augmentée. Les pochoirs VectorGuard™ sont disponibles en épaisseurs de matériau de 100 à 250 µm et peuvent être électropolis et fournis en pochoir étagé sur demande.

Au début de l'année 2007, l'entreprise Christian Koenen GmbH a également obtenu en tant que fournisseur unique dans le monde, une licence de fabrication pour les ébauches dans le cadre aluminium des pochoirs. En collaboration avec DEK, une machine à estamer et à cintrer spéciale est venue compléter notre ligne de fabrication des ébauches de pochoirs VectorGuard™. Cela nous permet de fabriquer intégralement les pochoirs VectorGuard™ dans notre entreprise. Les pochoirs VectorGuard™ peuvent être usinés dans tous les matériaux et épaisseurs disponibles à l'usine. Les procédés d'usinage, comme la fabrication complexe des étages et l'optimisation des pochoirs par électropolissage, sont disponibles également en intégralité pour les pochoirs VectorGuard™.



Modèles

Les VectorGuard™ systèmes de serrage sont disponibles en deux tailles standard :

Description	Dimensions et informations
VG 260	Dimensions extérieures : 584 x 584 mm pour taille de pochoir 555,5 x 555,5 mm
VG 265	Dimensions extérieures : 736 x 584 mm pour taille de pochoir 708 x 555,5 mm

Des tailles spéciales et des kits adaptateurs pour de nombreux types de machines peuvent être livrés sur demande