



AK-1

Abutment Kit for **DWX-42W**



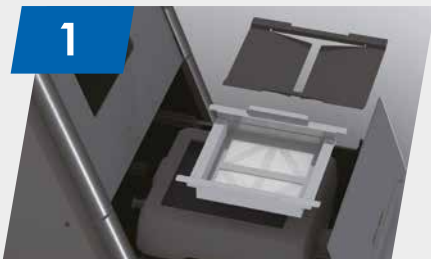
Fabrication de vos piliers personnalisés en interne

Positionnez simplement la fixation AK-1 dans la DWX-42W pour fabriquer des piliers personnalisés de haute qualité. Les nouvelles fraises DGSHAPE permettent de traiter facilement les pré-millés en titane. La DWX-42W s'adapte aux différentes applications et elle vous permet de développer votre productivité.

FABRIQUEZ LES PILIERS PERSONNALISÉS EN TITANE SIMPLEMENT EN UNE OPÉRATION

Lorsque le calcul de parcours d'outils est effectué, remplacez le plateau filtrant et installez la fixation AK-1. Votre logiciel FAO se charge du reste.

1



Remplacez le plateau

Changez le plateau standard par le plateau de collecte AK-1.

2



Assemblez la fixation AK-1

Placez la fixation de votre pré-millé sur le support du matériau de la DWX-42W.

3



Usinez !

Fixez le bloc pré-millé et usinez !



ACCESSOIRES DU KIT AK-1

AK-1 (Kit de base)

Plateau avec un filtre à usage spécifique*. Il recueille efficacement les résidus de fraisage, pour un nettoyage facile.



Tournevis dynamométrique. Aide au bon serrage de la fixation.



Trois types de fraises exclusivement pour le titane. Nouvelles fraises pour les pré-millés : NT Trading, Medentika, et GeoMedi.



Plateau de collecte.



- Filtres de réserve x 2
- Clé hexagonale x 1
- Manuel

Fixations (vendues séparément)

AK-1-GE

Compatible avec GeoMedi Série Geo CMFit®



AK-1-ME

Compatible avec MEDENTiKA Série PeFace®



AK-1-NT

Compatible avec NT-Trading Série NT-PREFORM®



*L'utilisation de filtre à usage spécifique est nécessaire. Le traitement sans fixer le filtre peut endommager le DWX-42W.

COMPOSANTS NÉCESSAIRES POUR L'USINAGE DE VOS PILIERS PERSONNALISÉS



+



+



CARACTÉRISTIQUES

Article	Contenu	
Modèle applicable	DWX-42W	
CAO supporté	3Shape, exocad, Dental Wings*	
FAO supporté	MillBox / CIMsystem*	
Configuration du produit	AK-1 (set de base)	Plateau avec filtre à usage spécifique, trois types de fraises exclusivement pour le titane, tournevis dynamométrique, plateau de collecte, clé hexagonale, 1 paire de filtres supplémentaires, manuel
	AK-1-GE / ME / NT (fixation)	3 types de fixation du matériau GE: GeoMedi; ME: MEDENTiKA; NT: NT-Trading
Productivité	Temps de traitement	50-80 minutes / dent (selon la forme du pilier personnalisé)
	Remplacement de la fraise au bout de	ZTB-150D: à remplacer toutes les 15 heures ZTB-100D: à remplacer toutes les 3 heures ZTB-50D: à remplacer toutes les 8 heures
Consommables	ZTB-150D / 100D / 50D	Fraises à usage spécifique R1.5mm (Φ3mm), R1.0mm (Φ2mm), R0.5mm (Φ1mm)

*Informations datant de mars 2020. Veuillez contacter les éditeurs des logiciels les dernières mises à jour.