

Renfert

making work easy



AUTO spin

Systeme pour modèles

AUTO spin

Système pour modèles

Le positionneur de pins AUTO spin, qui est compatible avec d'autres systèmes, comme Giroform® et Zeiser®, permet de confectionner des modèles de travail précis à l'aide de plaques de base en résine.



Avantages Positionneur de pins AUTO spin

- Économie de temps et d'argent grâce à l'utilisation réduite de plâtre dentaire.
- Positionnement et ajustement fiables dans le cas d'empreintes complexes grâce au Level Controller innovant de Renfert.
- Utilisation flexible de pratiquement chaque géométrie de plaque grâce au support de plaque universel avec double fixation.

Avantages Eléments du système AUTO spin

- Plaques de base AUTO spin : maintien fiable et démontage aisé des pins grâce aux plaques de soclage en résine indéformable avec ou sans disque en métal.
- Foret pour pin AUTO spin : géométrie de coupe spéciale permettant d'obtenir des parois lisses et de réduire les contraintes de pression lors du forage.
- Pin conique AUTO spin : pin conique de 14 mm de long, conçu pour le système AUTO spin, les systèmes Giroform®, Zeiser® et autres systèmes similaires.

Données techniques

Tension nominale admissible	220–240 V 120 V
Fréquence réseau admissible	50/60 Hz
Puissance absorbée (lors du forage)	80 W
Puissance absorbée en veille	1,5 W
Classe laser	2
Niveau de pression acoustique (LpA) selon EN ISO 11202	70 dB(A)
Dimensions (L x H x P)	180 x 368 x 275 mm 7.1 x 14.5 x 10.8"
Diamètre de tige de foret admissible Ø	3 mm ± 0,03 mm
Longueurs de foret admises	34–46 mm 1.34–1.81"
Poids	~7,6 kg ~16.8 lbs

Référence

AUTO spin , 220–240 V 50/60 Hz	No. 1860 0000
AUTO spin , 120 V 50/60 Hz	No. 1860 1000
AUTO spin , 100 V 50/60 Hz	No. 1860 2000
Plaque de base AUTO spin standard , 100 pièces	No. 1860 0100
Plaque de base AUTO spin confort , 100 pièces	No. 1860 0200
Plaque secondaire AUTO spin , 50 pièces	No. 1860 0300
Silicone malléable AUTO spin , 1 kg 2.2 lbs	No. 1860 0400
Foret pour pin conique AUTO spin	No. 1860 0500
Support universel pour plaques AUTO spin	No. 1860 0600
Support universel pour porte empreinte AUTO spin	No. 1860 0700
Pin conique AUTO spin , 1000 pièces	No. 369 2000

Étendue de la livraison AUTO spin

AUTO spin, foret, support de plaque, support d'empreinte, Level Controller, outil de réglage pour la profondeur de forage (tournevis Torx T5), outil pour la fixation du foret (clé coudée Torx T10), jeu d'autocollants laser, guide de démarrage, instructions visuelles pour le système AUTO spin

Plus d'informations sont disponibles sur le site internet

