



STING.99.00 FORAGESSI

Il foragessi è stato concepito per la foratura di modelli in gesso e basette in plexiglass. È dotato di punto laser in asse con la punta che permette un rapido e preciso posizionamento del modello da forare. L'albero è montato su cuscinetti a sfera con protezione 2RS. Il rotore è equilibrato dinamicamente. La profondità di foratura è regolabile per mezzo di una ghiera.

Alimentazione: 230V / 50 Hz
Potenza: 100 W
Velocità motore: 2.800 G/min

Dimensioni: 20x21x36h cm
Peso: 10 Kg



STING.99.00 PINDRILL

The pin drill has been studied to drill plaster models and model-holder bases made of Plexiglas. It comes with laser pointer, which is in axis with the drilling mill, and that permits a fast and precise placing of the model to drill. The motor shaft is mounted on ball bearings of 2 RS type protection. The rotor is dynamically balanced. The drilling depth is adjustable by means of a sleeve.

Supply: 230V / 50 Hz
Power: 100 W
Motor speed: 2.800 Rpm

Dimensions: 20x21x36h cm
Weight: 10 Kg



STING.99.00 APPAREIL À FORER LES PINS

L'appareil à forer les pins a été conçu pour forer les modèles en plâtre et les bases en plexiglas. Il a un point laser en axe avec la fraise à forer qui permet un positionnement rapide et précis du modèle à forer. L'arbre moteur est monté sur roulements à billes de protection 2RS. Le rotor est équilibré dynamiquement. La profondeur de perçage est réglable par moyen de une douille.

Tension: 230V / 50 Hz
Puissance: 100 W
Vitesse moteur: 2.800 T/min

Dimensions: 20x21x36h cm
Poids: 10 Kg



STING.99.00 TALADRO DE PINS

El taladro de pins ha sido concebido para los modelos de yeso normal y bases de plexiglass. Viene con un punto de luz laser en conjunción con la fresa perforadora. El eje del motor está montado sobre cojinetes de bolas con protección 2RS. El rotor ha sido equilibrado dinamicamente. La profundidad de perforación es regulable.

Alimentación: 230V / 50 Hz
Potencia: 100 W
Velocidad motor: 2.800 Rpm

Medidas: 20x21x36h cm
Peso: 10 Kg



STING.99.00 GIPSBOHRGERÄT

Das Gipsbohrgerät ist zur Bohrung von Gipsmodellen und Plexiglasunterlagen konzipiert. Es ist mit einem Laserpointer ausgestattet, der es ermöglicht, das Modell für die Bohrung schnell und präzise zu positionieren. Die Welle ist auf Kugellagern mit 2RS-Schutz montiert. Der Rotor ist dynamisch ausgewuchtet. Die Bohrtiefe ist über eine Ringmutter einstellbar.

Spannung: 230V / 50 Hz
Leistung: 100 W
Motorumdrehungen: 2.800 U/min

Abmessungen: 20x21x36h cm
Gewicht: 10 Kg

STING.99.00 بندكس

جهاز ثقيب موديلات الجبس (بندكس). مزود بمؤشر ليزري دقيق لضبط مكان الثقيب،، يمكن ضبط عمق الثقيب بواسطة مفتاح التعديل.

230 فولت 50/60 هرتز
100 واط
2.800 دورة في الدقيقة
10 كغ
36 × 21 × 20 سم

مواصفات التيار الكهربائي:
قوة المحرك:
سرعة المحرك:
الوزن:
الأبعاد:

36 × 21 × 20 سم
10 كغ

الأبعاد:
الوزن: