



LASER PINDRILL

The pindrill has been studied to drill plaster models and model-holder bases made of plexiglass. It comes with laser pointer, which is in axis with the drilling mill. The motor shaft is mounted on ball bearings of 2 RS type protection. The rotor is dinamically balanced.

Supply	230 V / 50 Hz
Power	100 W
Motor speed	2.800 Rpm
Absorbed current	0.5 A
Weight	10 Kg
Dimensions	20x21x36h cm

LASER TECHNICAL DATA	
Supply	4.5 V
Optical power	5 mW
Safety class	3A



PINBOHRGERÄT

Das Pinbohrgerät wurde zur Bohrung von Gips und Plexiglasunterlagen entworfen. Es ist mit einem Laserpointer versehen, der anzeigt, an welcher Stelle gebohrt wird. Die Welle ist auf Kugellagern mit 2RS-Schutz montiert. Der Rotor wurde dynamisch ausbalanciert.

Spannung	230 V / 50 Hz
Leistung	100 W
Motorumdrehungen	2.800 U/min
Strombedarf	0,5 A
Gewicht	10 Kg
Abmessungen	20x21x36h cm

TECHNISCHE DATEN DES LASERS	
Spannung	4,5 V
Optische Leistung	5 mW
Sicherheitsklasse	3A



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 per forare. L'albero è montato su cuscinetti a sfera con protezione 2RS. Il rotore è equilibrato dinamicamente.

Alimentazione	230 V / 50 Hz
Potenza	100 W
Velocità motore	2.800 G/min
Corrente assorbita	0,5
Peso	10 Kg
Dimensioni	20x21x36 h cm

DATI TECNICI LASER	
Alimentazione	4,5 V
Potenza ottica	5 mW
Classe di sicurezza	3 A

APPAREIL À FORER LES PINS

L'appareil à forer les pins a été concu pour forer les modèles en plâtre et les bases en plexiglas. Il a un point laser en axe avec la fraise à forer. L'arbre moteur est monté sur roulements à billes de protection 2RS. Le rotor est équilibré dynamiquement.

Alimentation	230 V / 50 Hz
Puissance	100 W
Vitesse moteur	2.800 T/min
Courant absorbé	0,5 A
Poids	10 Kg
Dimensions	20x21x36h cm

DONNÉES TECHNIQUES DU LASER	
Alimentation	4,5 V
Puissance optique	5 mW
Classe de sécurité	3A

TALADRO DE PINS

El taladro de pins es concebido para los modelos de yeso normal y bases de plexiglass. Viene dotada con un punto le luz laser en conjunción con la fresa perforadora. El eje está montado sobre cojinetes de bolas con protección 2RS. El rotor ha sido equilibrado dinámicamente.

Alimentación	230 V / 50 Hz
Potencia	100 W
Velocidad motor	2.800 Rpm
Absorción	0,5 A
Peso	10 Kg
Madidas	20x21x36h cm

CARACTERISTICAS TÉCNICAS DEL LASER	
Alimentación	4,5 V
Potencia óptica	5 mW
Clase de seguridad	3A