



Ford Tibbe ve Jaguar Tibbe anahtarlarını kopyalama ve kodlama makinası

ÖZELLİKLERİ

- Mengene hazır vaziyette iken motor çalışmaz.
- Mengeneyi iş pozisyonuna getirince freze kendiliğinden hareket eder.
- Mikrometrik derinlik ayarlı takipçi asıl işleme tabi tutulmuştur.
- Kodlama için şifre mesafeleriyle yatay hareketi
- Yatay kol sayesinde hızlı ve seri taşıyıcı hareketi
- Aydınlatma lambası ile yapılan iş kolayca takip edilir.
- Plexiglas koruyucu CE normlarına göre etüd edilip hazırlanmıştır.
- Avrupa Motor
- 0.06 Kobaltlı Avrupa'da özel imal edilmiş bıçak

TEKNİK VERİLER

Uzunluk : 450 Mm
Genişlik : 200 Mm
Yükseklik : 250 Mm
Ağırlık : 20 Kg
Freze Ø 63x2.4x16 Hss
Motor: Monofaz
0.18 Kw-220 V-50 Hz

Machine for duplicating Ford Tibbe and Jaguar Tibbe keys by cut and code

CHARACTERISTICS

- Safety when the carriage is still
- Tracer with micrometric depth adjustment
- Cutting and rounding with oscillating clamp
- Lateral positioner movement by steps for code cutting
- Rapid and fluid carriage movement by means of a lateral lever
- Designed and produced with active and passive protection devices in conformity to CE requirements

TECHNICAL DATA

Width : 450 Mm
Depth : 200 Mm
Height : 250 Mm
Weight : 20 Kg
Cutter Ø 63x2.4x16 Hss
Motor: Monofaz
0.18 Kw-220 V-50 Hz

Duplikationsmaschine durch Nachbidung und nach Code für für Ford- Tibbe- Jaguar-Tibbe Schlüssel.

KONSTRUKTIONS-MERKMALE

- Sicherung des Wagens in Ruhestellung
- Taster mit mikrometrischer Tiefenregelung
- Chiffrierung mit Abrundu Gehärteter Taster mit Tiefenregelung
- Schnelle und flüssige Bewegung des Wagens mittels Hebel
- Entwickelt und hergestellt mit aktiven und passiven Schutzvorrichtungen gemäß den CE Normen

TECHNISCHE DATEN

Breite : 450 mm
Tiefe : 200 mm
Höhe : 250 mm
Gewicht : 20 kg
Fräse Ø 63x2.4x16 HSS
Motor: monofaz
0.18 kw-220 v-50 Hz

Duplicateur à copie et à code pour pour clés type Ford Tibbe, Jaguar Tibbe

CARACTERISTIQUES

- Sécurité du chariot en phase d'arrêt
- Palpeur à réglage micrométrique de la profondeur
- Chiffrage et arrondissement au moyen d'étau oscillant
- Déplacement latéral du positionneur sur crans pour chiffage à code
- Mouvement rapide et régulier di chariot au moyen d'un levier latéral
- Etudié et réalise avec protections actives et passives conformes aux normes CE

REFERENCES TECHNIQUES

Lageur : 450 Mm
Profondeur : 200 Mm
Hauteur : 250 Mm
Poids : 20 Kg
Fraise Ø 63x2.4x16 HSS
Moteur: Monofaz
0.18 Kw-220 V-50 Hz

**CANAŞ TECRÜBESİNİN GÜVENCESİ
TÜM YURTTA YAYGIN BAYİ HİZMET AĞI
DEVAMLİ YEDEK PARÇA MEVCUDİYETİ**



Alemdağ Cad. No.:235 Tepeüstü 34771 Ümraniye - İSTANBUL
Tel: (0216) 611 01 45 Pbx Fax: (0216) 611 01 46
www.canas.gen.tr