

# titan bit

Máquina duplicadora de llaves de Gorja, de un paleton y de doble paleton, frontales y especiales.



1. Sistema reversible de doble mordaza, a dos posiciones:  
a) duplicado de llaves de gorja.  
b) duplicado de llaves frontales.



2. Índice copiador con regulación micrométrica



3. Lámpara incorporada



4. Cepillo



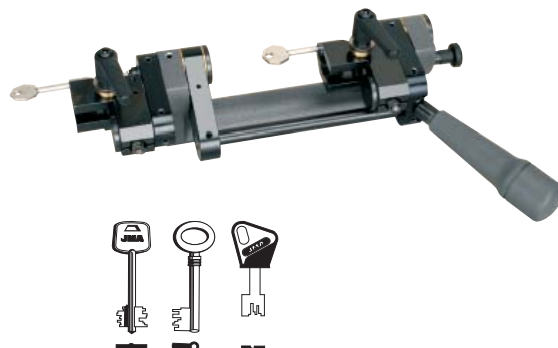
5. Dos velocidades



6. Sistema muelleo



## >>> Mordaza BIT



## >>> Colocaciones opcionales

RG (REGATA)



FD (FO-6P)



ABL (ABLOY)



## > CÓDIGO

TITAN BIT

## > MOTOR

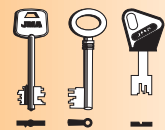
(Monofásico)  
230 V. - 50 Hz. -  
0,18 Kw. - 1.350 r.p.m.

TITAN BIT-110

(Opcional Monofásico)  
110 V. - 60 Hz. -  
0,18 Kw. - 1.700 r.p.m.

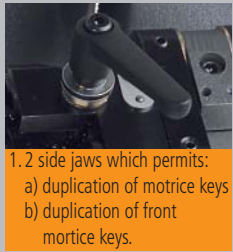
## > DATOS TÉCNICOS

Fresa	FP19 (80x1,4x16)
Ancho	560 mm.
Alto	410 mm.
Profundidad	520 mm.
Peso	28 Kg.
Velocidad	500 r.p.m.



# titan bit

Versatil semi automatic duplicating machine (depending on the carriages) for ABLOY, FORD and MORTICE KEYS.



1.2 side jaws which permits:  
a) duplication of mortice keys  
b) duplication of front mortice keys.



2.Tracer point with micrometric adjustment



3.Lamp attachment



4.Brush incorporated



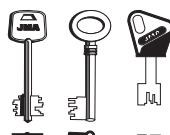
5. 2 speed



6. Spring system



>>> BIT Carriage



>>> Optional carriages

RG (REGATA)



FD (FO-6P)



ABL (ABLOY)



> CODE

MOTOR

TITAN BIT

(single phase)

230 V. - 50 Hz. -

0,18 Kw. - 1.350 r.p.m.

TITAN BIT-110

(optional single phase)

110 V. - 60 Hz. -

0,18 Kw. - 1.700 r.p.m.

> TECHNICAL DATA

Cutter

FP19 (80x1,4x16)

Width

560 mm.

Height

410 mm.

Depth

520 mm.

Weight

28 Kg.

Speed

500 r.p.m.