

titan bit

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



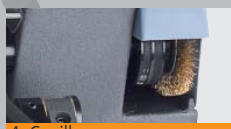
1. Sistema reversible de doble mordaza, a dos posiciones:
a) duplicado de llaves de gorja.
b) duplicado de llaves frontales.



2. Índice copiator con regulación micrométrica



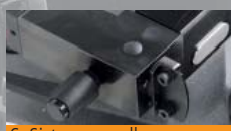
3. Lámpara incorporada



4. Cepillo



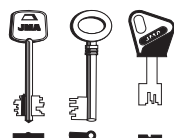
5. Dos velocidades



6. Sistema muelle



Mordaza BIT



Colocaciones opcionales

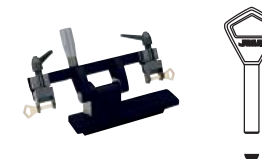
RG (REGATA)



FD (FO-6P)



ABL (ABLOY)

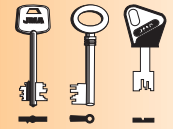


CÓDIGO MOTOR

TITAN BIT	(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



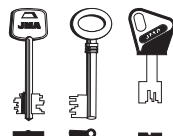
5. 2 speed



6. Spring system



BIT Carriage



Optional carriages

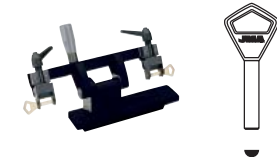
RG (REGATA)



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.