

ESPECIAL ELECTRO-EROSIÓN

*Instalación rápida
Mecanismo de limpieza
simplificado. Gran capacidad
Numerosos accesorios*



Brida

Con llave de maniobra y tornillo de fijación
cárter en bronce de aluminio, patín de apriete en aluminio
leva y tornillo de acero

Piccolo EDM	Potencia de apriete	Alcance de embridado	Altura de Apriete	Par de Apriete	Ref.
Leva corta	6000 N.	54	-15 a 58 mm	30 N.m	07-022
Leva larga	4000 N.	100	- 40 a 90 mm		07-023

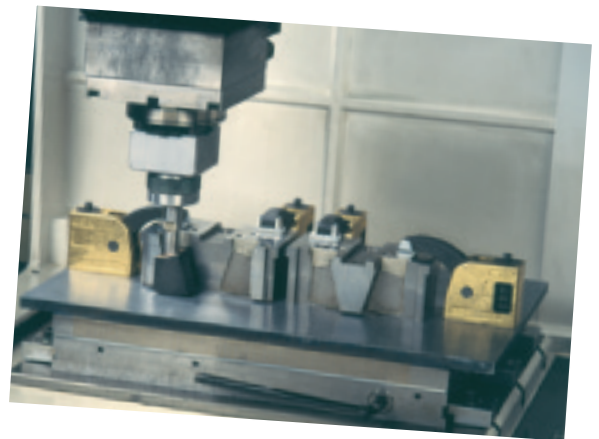


Realce y accesorios idénticos a los del Piccolo estándar

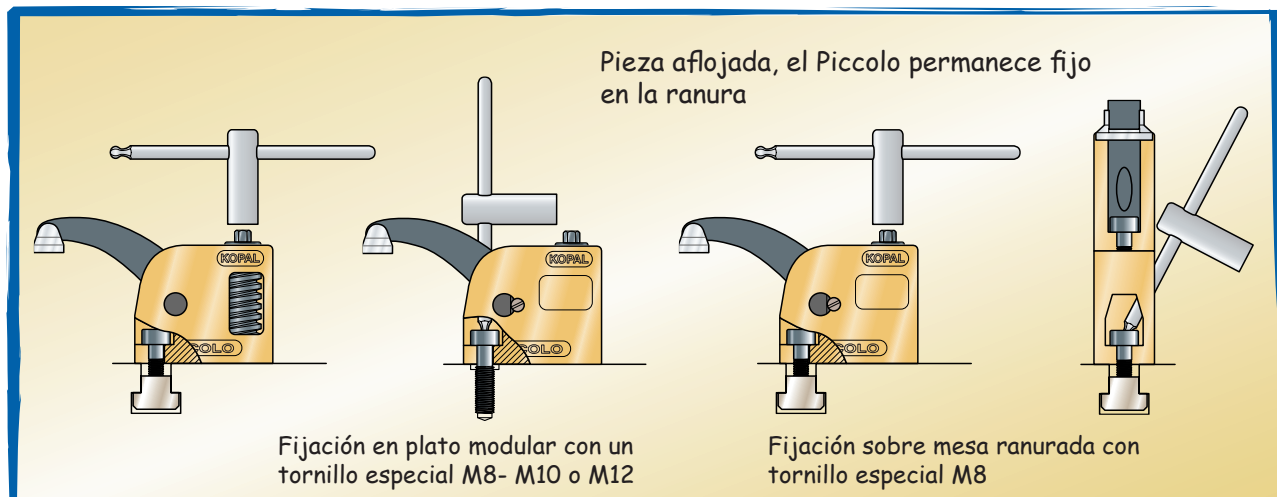
La única brida rápida especial electro-erosión



El cárter posee una amplia apertura por donde fluye el líquido. El mecanismo de funcionamiento se realiza para evitar el gripado. El desmontaje se efectúa rápidamente sin herramienta pudiendo así limpiar fácilmente la brida.

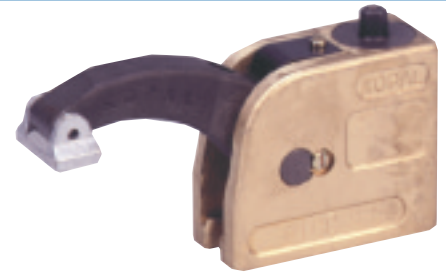


MONTAJE DE PICCOLO ESTÁNDAR Y EDM



Brida

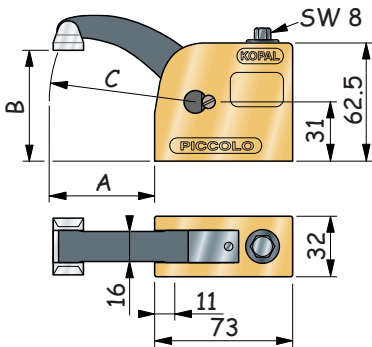
Con llave de maniobra y tornillo de fijación
cárter en bronce de aluminio, patín de apriete en aluminio
leva y tornillo de acero



Piccolo

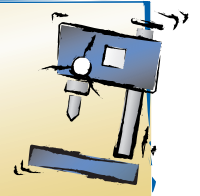
	Potencia de apriete	Alcance de embrizado	Altura de Apriete	Par de Apriete	Ref.
Leva corta	6500 N.	54	-15 a 58 mm	30 N.m	07-020
Leva larga	4200 N.	100	-40 a 90 mm		07-025
Llave de maniobra niquelada (estándar)					07-180

Potencia de apriete
Pequeñas dimensiones
Númerosos accesorios



Utilización:
Mesas ranuradas
Platos modulares

Principalmente en taladradora, Vd. apreciará la practicidad de esta brida que ofrece una otencia excepcional con respecto a sus pequeñas dimensiones

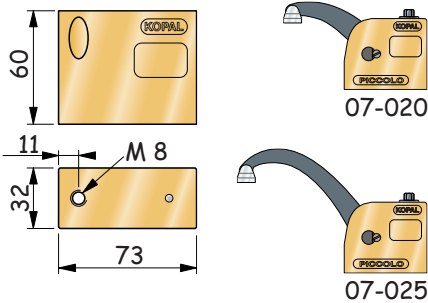
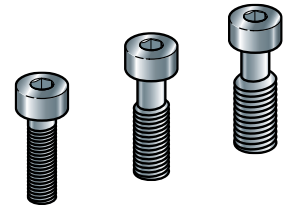


Piccolo	A	B	C
07-020	54	-15 a 58	R 76
07-025	100	-40 a 90	R 122

Equipamientos Piccolo

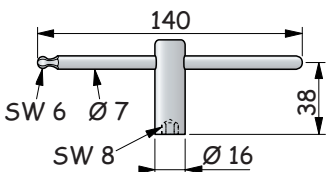
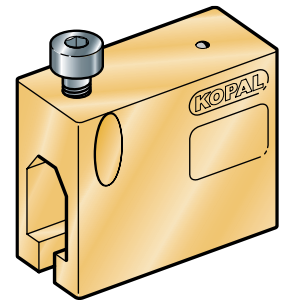
Tornillo de fijación Ref.

M 8 x 30 mm (estándar)	07-720
M 10 x 35 mm	07-730
M 12 x 35 mm	07-735



Realce de aluminio 07-030

Estos realces de 60 mm pueden superponerse para embrizar piezas de gran altura. Se entrega con tornillo de fijación



Piccolo

Caja	Alcance de embrizado	Altura de apriete	Ref.
6500 N.	54	118 mm	07-100

(* con un realce)

Composición : página 29



Calzos para ranuras en T M8

Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.
10 mm	12 mm	14 mm	16 mm	18 mm
90-050	90-055	90-060	90-065	90-070

