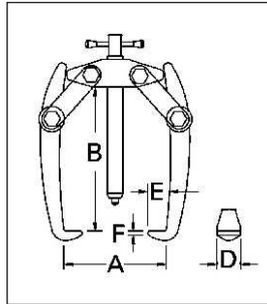


EXTRACTORES UNIVERSALES



A en mm	B en pulg	 en mm	L en mm	D en mm	E en mm	F en mm	Máx. t	Código	
60	60	M10x1.5	80	10	5	2	0.5	90714 522 061	1

Para extraer terminales de baterías y otras piezas pequeñas.

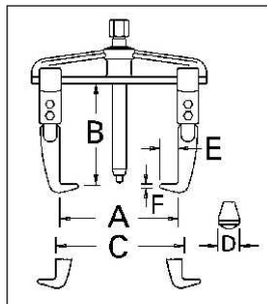
Extractor muy práctico.

El mango permite realizar el trabajo muy fácilmente de forma segura.

Cuanto mayor es la fuerza de tracción, más fuerte será el agarre de los ganchos alrededor de la pieza.

Ganchos forjados.

Relieve de los ganchos fresado con precisión.



A en mm	B en mm	C en mm	 en mm	L mm	mm	D en mm	E en mm	F en mm	Máx. t	Código	
90	100	90-140	M14x1.5	140	17	22	12	3	3	90714 522 090	1

Extractor universal de 2 brazos.

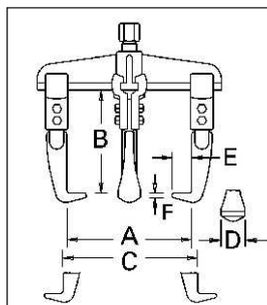
Puede también ser usado como un extractor interno invirtiendo los ganchos.

Extractor clásico para una rápida y segura extracción de discos, ruedas, rulemanes, etc...

Travesaño y ganchos forjados.

Husillo endurecido.

Los ganchos mecanizados con precisión permiten sostener de manera segura y suave las piezas a ser extraídas.



A en mm	B en mm	C en mm	 en mm	L mm	mm	D en mm	E en mm	F en mm	Máx. t	Código	
130	100	100-180	M14x1.5	140	17	22	12	3	3	90714 523 130	1

Extractor universal de 3 brazos.

Puede también ser usado como un extractor interno invirtiendo los ganchos.

Diseño probado para un rápido y seguro ajuste de discos, ruedas, cojinetes, etc...

Distribuye la carga en forma pareja en los 3 ganchos para una suspensión segura y una extracción centrada.

Soporte de acero triangular. Los ganchos permiten sostener de manera segura y suave las partes a ser extraídas.

Para extraer piezas de diámetros hasta 130mm.