




FICHA TÉCNICA

Referencias: 09516040; 09516041; 09516042; 09516043; 09516044

Extractor universal modelo T | Con 2 garras articuladas | Varias medidas disponibles



Ref	H	A	
0951 6040	25-80 mm	100 mm	1
0951 6041	25-130 mm	100 mm	1
0951 6042	50-160 mm	150 mm	1
0951 6043	60-200 mm	150 mm	1
0951 6044	80-250 mm	200 mm	1

Extractor de rodamientos tipo corredizo o tipo T con 2 garras y doble posición.

Está fabricado en acero endurecido al cromo vanadio de alta calidad.

Este material lo protege de manera óptima contra la corrosión y garantiza una vida útil más larga.

Contamos con diferentes medidas para todo tipo de necesidades.

Este producto se puede utilizar para extraer engranajes, rodamientos de bolas, poleas, ruedas o piezas similares, así como anillos exteriores o bujes de perforación.

El extractor es reversible y se puede utilizar tanto como extractor exterior como interno.



FICHA TÉCNICA

Ref.	A min-max (mm)	H max (mm)	Capacidad (KN)	Kg
0951 6040	25-80	100	25	1
0951 6041	25-130	100	25	1,20
0951 6042	50-160	150	65	2,70
0951 6043	60-200	150	65	3,10
0951 6044	80-250	200	130	6,50



MATERIAL	Acero forjado
DUREZA (uñas y cabezal)	35-45 HRc
ACABADO	Acabado negro y tuercas pintada en rojo