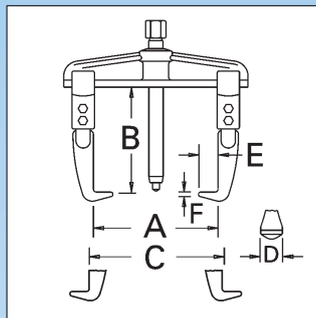


# Außenabzieher

## Universal-Abzieher zweiarmig

Durch Umstecken der Haken als Außen- und Innenabzieher verwendbar.

- Klassiker unter den Abziehern für sicheres und schnelles Abziehen von Scheiben, Rädern, Kugellagern usw.
- Traverse und Haken gesenkgeschmiedet.
- Spindel gasnitrocarburisiert.
- Exakt gefräste Füße hinterfassen die abzuziehenden Teile sicher und schonend.

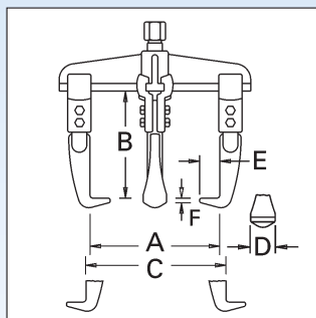


A mm	B mm	C mm			 mm	D mm	E mm	F mm	max. †	Art.-Nr.	
			mm	L mm							
90	100	90–140	M14 x 1,5	140	17	22	12	3	3	0714 522 090	1
130	100	100–180	M14 x 1,5	140	17	22	12	3	3	0714 522 130	
160	150	130–220	G 1/2"	210	22	30	18	3,5	5	0714 522 160	
200	150	130–260	G 1/2"	210	22	30	18	3,5	5	0714 522 200	
250	200	190–330	G 3/4"	280	27	36	28	6,5	7,5	0714 522 250	
350	200	190–420	G 3/4"	280	27	36	28	6,5	7,5	0714 522 350	
520	200	250–600	G 1"	310	36	36	28	6,5	10	0714 522 520	

## Universal-Abzieher dreiarmig

Durch Umstecken der Haken als Außen- und Innenabzieher verwendbar.

- Bewährtes Modell für sicheres und schnelles Abziehen von Scheiben, Rädern, Kugellagern usw.
- Gleichmäßige Lastverteilung auf 3 Abzugshaken für sicheren Halt und zentrisches Abziehen.
- Traverse geometriebedingt aus Guss.
- Haken gesenkgeschmiedet.
- Spindel gasnitrocarburisiert.
- Exakt gefräste Füße hinterfassen die abzuziehenden Teile sicher und schonend.



A mm	B mm	C mm			 mm	D mm	E mm	F mm	max. †	Art.-Nr.	
			mm	L mm							
90	100	90–140	M14 x 1,5	140	17	22	12	3	3	0714 523 090	1
130	100	100–180	M14 x 1,5	140	17	22	12	3	3	0714 523 130	
160	150	130–220	G 1/2"	210	22	30	18	3,5	5	0714 523 160	