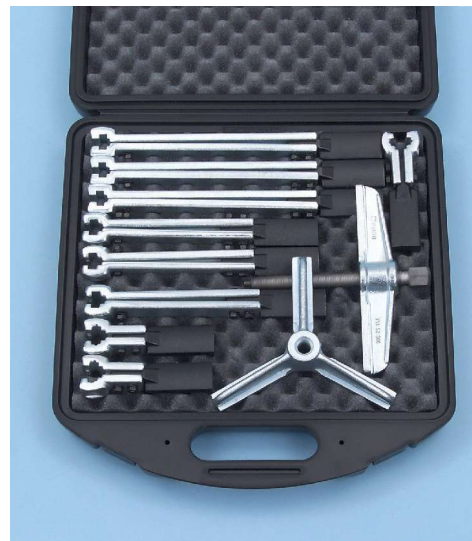
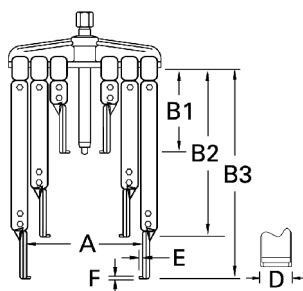


Uniwersalny zestaw ściągaczy

6-różnych dwu lub trzyramiennych ściągaczy

- Szerokie wyposażenie zestawu z możliwością wzajemnego zestawienia jest umieszczone w kasecie.
- W każdej chwili można dopasować odpowiedni ściągacz, z możliwością pewnego chwytu trzech ramion lub jeśli brak jest odpowiedniej ilości miejsca sięgamy po wersję dwuramienną.
- Długa wąska forma ramion ściągacza szczególnie przydatna w miejscach trudno dostępnych.
- W skład zestawu wchodzi: jeden trawers 2ramienny i jeden 3ramienny; 9 ramion w 3 różnych długościach; jeden trzpień.

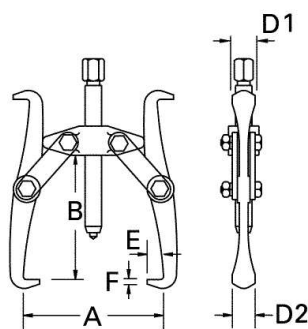


A	B1	B2	B3	Gwint	L	SW	D	E	F	max.	Art. nr	Pak./szt.
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	†		
120	100	200	250	M14x1,5	140	17	27	6	3,6	2,5	A0714 52 500	1

Ściągacz dwu lub trzyramienny

Dwustronne zastosowanie dzięki konstrukcją ramion, które z jednej strony mają stopki szerokie a z drugiej wąskie.

- Pod obciążeniem ramiona ściągacza samo zaciskają się na elemencie który demontujemy z siłą proporcjonalną do siły ściągania.
- Ściąganie jest przez to szczególnie pewne.
- Dwustronne zastosowanie ramion ściągacza z możliwością szybkiego ich przemontowania.
- Szerokie stopki ramion z jednej strony do pewnego ściągania, wąskie z drugiej strony do pracy w ciasnych, trudno dostępnych miejscach.
- Szerokie stopki ramion Art. nr 714 522 161 i Art. nr 714 523 161 mają wyfrezowany 8mm rowek.
- Koła pasowe lub koła zębate mogą być ściągane także przy pomocy śrub M8.



- Trawers i końcówki hakowe kute matrycowo.
- Trzpień azotowany gazowo.
- Precyzyjne frezowane stopki ramion od wewnętrznej strony umożliwiają pewny i bezpieczny montaż.

A	B	Gwint	L	SW	D1	D2	E	F	max.	Ilość	Art. nr	Pak./szt.
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	†	ramion		
90	80	M14x1,5	125	17	10	17	7	2	2	2-ramienny	A0714 52 2 091	1
90	80	M14x1,5	125	17	10	17	7	2	3	3-ramienny	A0714 52 3 091	
160	130	M18x1,5	170	19	20	24	13	3	5	2-ramienny	A0714 52 2 161	
160	130	M18x1,5	170	19	20	24	13	3	7,5	3-ramienny	A0714 52 3 161	