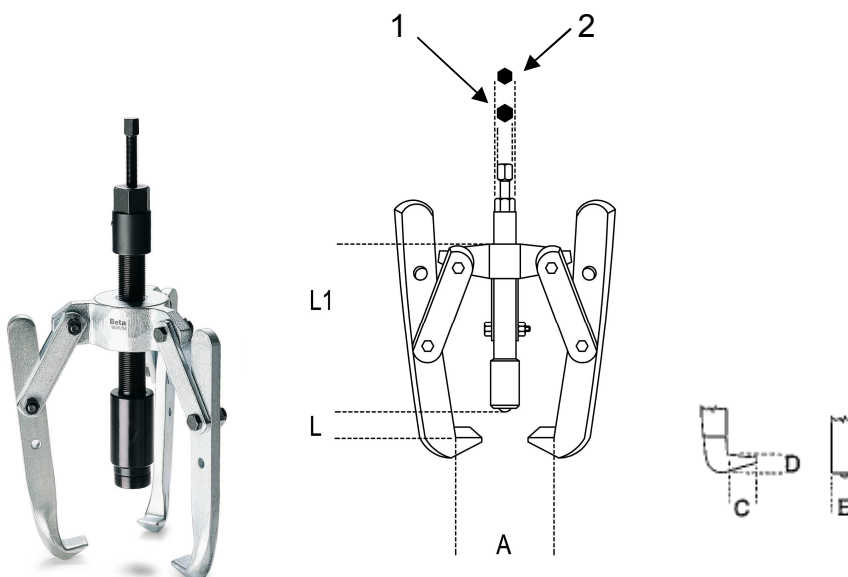


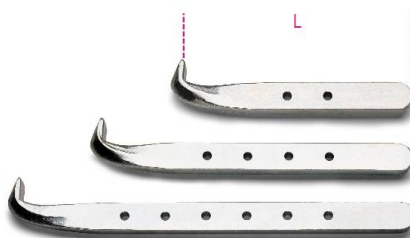
Ściągacze trójramienne ze wspomaganie hydraulicznym

1585/5I-6I-7I



Dane techniczne:

art.	A	L1	L	maksymalna siła				S max	kg
				ściąająca	moment dokręcenia	rozmiar napędu			
						Max - N	Nm		
min÷max mm	mm	Max mm							
1585/5I	50÷350	135	280	150 000	70	14	41	135	12,7
1585/6I	50÷350	235	280	150 000	70	14	41	235	14,0
1585/7I	50÷350	335	280	150 000	70	14	41	335	14,9
Ramiona do wzmacniacza									
art.	C	D	E	L	zastosowanie ramion	kg			
	mm								
1585GI/5	25	18	30	135	/5I-/6I-/7I	1,3			
1585GI/6	25	18	30	235	/5I-/6I-/7I	1,7			
1585GI/7	25	18	30	335	/5I-/6I-/7I	2,1			



Ściągacz hydrauliczny trójramienny przystosowany do ściągania łożysk, kół zębatych, kół pasowych, tulei, i innych elementów mechanicznych. Układ hydrauliczny umożliwi ściąganie dużych elementów bez wysiłku. Trwałe ramiona zapewniają pewny, solidny chwyt a ich długość może być dobrana do zastosowania. Ściągacz został zaprojektowany z myślą o wydłużeniu żywotności łożysk poprzez prawidłowy montaż, demontaż oraz konserwację. Dzięki stosowaniu kontrolowanych sił hydraulicznych, możliwość uszkodzenia elementów jest ograniczona do minimum.

Ściągacz posiada konstrukcję ramion z regulacją wysokości i samoczynnie zaciskają się na zdejmowanym elemencie.

Przed przystąpieniem do pracy należy upewnić się, że zakres roboczy ściągacza jest właściwie dobrany do rodzaju wykonywanej pracy. Dobór musi gwarantować bezkolizyjne umocowanie. W celu ułatwienia pracy oraz dbałości o trwałość śrubę prze użyciem należy nasmarować. Do napędu służą śruby 1 i 2. Po założeniu ściągacza na element ściągany za pomocą śruby 1 ściągamy ramiona do wystąpienia odczuwalnego oporu. Następnie przetrzymując śrubę 1 dociągamy wzmacniacz za pomocą śruby 2. W czasie dokręcania nie wolno przekraczać maksymalnego momentu obrotowego zgodnie z tabelą.

W przypadku uszkodzeń mechanicznych jakichkolwiek elementów ściągacza należy bezzwłocznie wymienić je na nowe pozbawione wad.