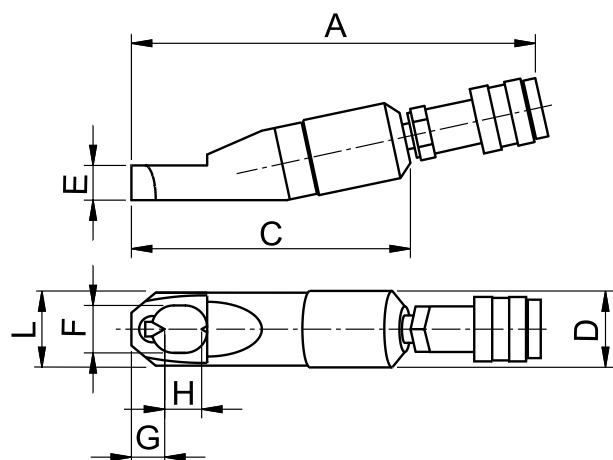
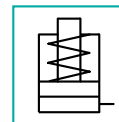


PRZECINAKI NAKRĘTEK



US



- Siła cięcia **5 - 50 t**
- Gwint szpilki **M8 - M39**
- Ciśnienie zasilania max: **700 bar**

ZALETY

Seria przecinaków US zapewnia cięcie podwójnym ostrzem, "rozłupując" nakrętkę w jednym cyklu.

Pozwala to na znaczną oszczędność czasu, umożliwiając wygodną pracę w ciasnych przestrzeniach.

Przecinane nakrętki mogą mieć twardość do 44HRC.

Po przecięciu ostrze cofane jest sprężyną wewnętrzną.

Stępione noże można ostrzyć lub wymienić.

ZASTOSOWANIE

Przecinaki US przecinają zabezpieczone / zardzewiałe nakrętki; są idealnym rozwiązaniem do prac serwisowych między innymi na rurociągach, kołnierzach, w górnictwie i remontach konstrukcji lub trakcyjnych sieci trakcyjnych.



DODATKI

- **US#R** zestaw wymiennego ostrza

SELECTION CHART

Gwint ciętej szpilki	Sześciokąt nakrętki	Siła	Ilość oleju	MODEL	Wymiary mm										masa
					mm	mm	t	cm ³	A	B	C	D	E	F	
M8÷M12	13÷19	5	12	US1319	218	62	137	42	19	26	18	23	8	40	1,2
M12÷M16	19÷24	11	25	US1924	243	73	161	59	25	34	22	28	12	55	2,3
M16÷M22	24÷32	16	48	US2432	265	78	180	70	30	41	24	36	16	63	3,2
M22÷M27	32÷41	22	72	US3241	304	88	222	84	35	55	28	45	22	78	5,1
M27÷M33	41÷50	32	119	US4150	351	118	283	104	42	70	32,5	54	27	96	10,4
M33÷M39	50÷60	50	220	US5060	403	139	333	124	52	82	38	64	33	118	17,5