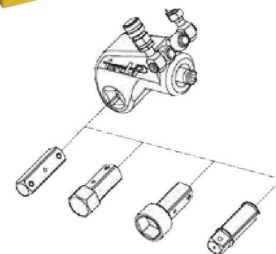
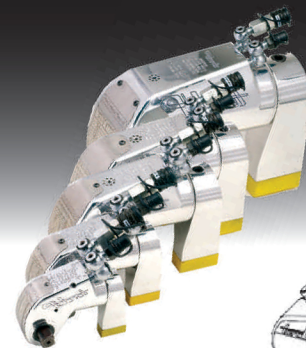
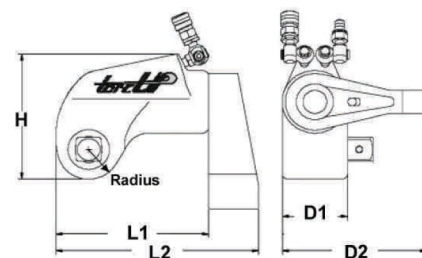


Klucze hydrauliczne nasadkowe STU



- Precyzyjne i łatwe ustawienie wymaganego momentu dokręcania.
- Identyczny moment dokręcania każdej nakrętki - dokładność $\pm 3\%$ ze 100% powtarzalnością.
- Mechanizm zapadkowy (nie blokujący się) gwarantujący skuteczność pracy i przedłużoną żywotność przekładni.
- Opcjonalnie wymienne trzpienie kluczy STU na śrubach imbusowych, dwunastokątnych, torx itp.

model	max. moment dokręcania Nm	rozmiar trzpienia kwadrat - cale	sugerowany rozm. nakrętek S - mm	L1 mm	L2 mm	D1 mm	D2 mm	radius mm	H mm	masa kg
STU-2	1 730	3/4"	32 - 56	122	161	51	112	25	107	2,0
STU-3	4 530	1"	37 - 70	158	208	67	148	33	135	4,0
STU-5	7 450	1 1/2"	41 - 80	201	271	79	178	40	163	7,7
STU-7	10 060	1 1/2"	46 - 90	215	284	92	203	45	181	8,5
STU-11	14 970	1 1/2"	55 - 100	235	311	100	222	49	198	13,0
STU-20	27 960	2 1/2"	55 - 110	240	409	124	277	59	235	27,6
STU-27	36 990	2 1/2"	60 - 120	322	415	134	295	63	259	36,0
STU-60	78 800	2 1/2"	75 - 200	391	518	167	363	79	292	59,0



- Do każdego zadania możemy zaoferować dodatkowy osprzęt klucza STU zapewniający prawidłowy sposób oparcia wymagany do wytworzenia siły dokręcania.
- Dodatkowe, przedłużające ramię reakcyjne (seria EXT) umożliwi kręcenie kluczem przy nawet bardzo odległym punkcie oparcia dla klucza.
- Standardowe ramiona reakcyjne po nałożeniu nakładki (seria EXB) umożliwiają znaczne obniżenie punktu oparcia, gwarantując jednocześnie prawidłową reakcję na moment nominalny danego klucza.
- Dostarczamy także nasadki wzmocnione sześciokątne, dwunastokątne, głębokie i cienkościenne, adaptory specjalizowane: imbusowe, redukcyjne itp.
- Wszystkie elementy wykonywane są z wysokowytrzymałych stopów stali aby zapewnić długotrwałe bezproblemowe użytkowanie z kluczami hydraulicznymi.

