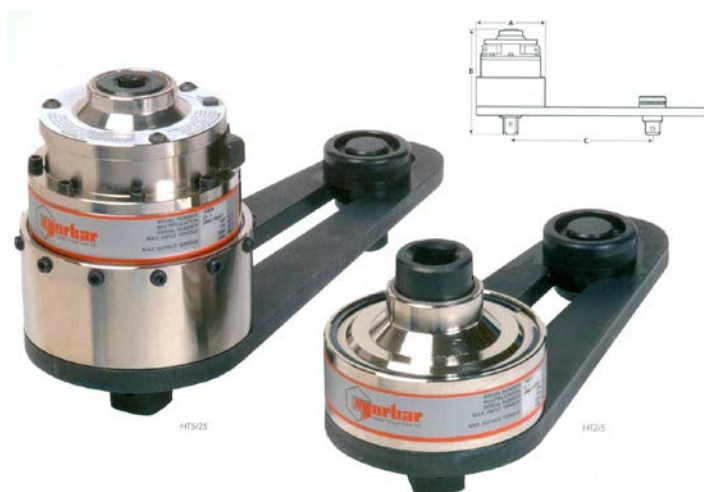


## WZMACNIACZE MOMENTU FIRMY NORBAR

Model	Numer	Zakres		Przełożenie	Gniazdo wejściowe	Gniazdo wyjściowe	Średnica Ø	Wysokość	Waga*
		Nm	lbf.ft		cal	cal			
1	16010	1700	1250	5:1	½	¾	108	106	5.2
2/5	16012	1700	1250	5:1	¾	1	108	126	5.2
2/25 Fitted with AWUR	16089	1700	1250	25:1	½	1	108	156	7.8
5/5	16014	3400	2500	5:1	¾	1	119	143	7.2
5/25 Fitted with AWUR	16090	3400	2500	25:1	½	1	119	187	10.0
6/5	16016	3400	2500	5:1	¾	1 ½	119	149	7.2
6/25 Fitted with AWUR	16092	3400	2500	25:1	½	1 ½	119	195	10.0
7/5	16067	6000	4500	5:1	¾	1 ½	144	165	14.4
7/25 Fitted with AWUR	16065	6000	4500	25:1	½	1 ½	144	225,5	17.0
7/125 Fitted with AWUR	16068	6000	4500	125:1	½	1 ½	144	239,5	18.5
9/25 Fitted with AWUR	16070	9500	7000	25:1	¾	1 ½	184	209	25.7
9/125 Fitted with AWUR	16071	9500	7000	125:1	½	1 ½	184	234	27.2
11/25 Fitted with AWUR	16048	17000	12500	25:1	¾	2 ½	212	333,6	43.9
11/125 Fitted with AWUR	16049	17000	12500	125:1	½	2 ½	212	311	45.4
13/125 Fitted with AWUR	16053	47500	35000	125:1	¾	2 ½ / 3 ½	315	366	102.1

\* Łącznie z ramieniem oporowym.



Wzmacniacze momentu – Standard posiadają wielostopniową epicykliczną przekładnię celem uzyskania szerokiego zakresu momentów wyjściowych i przełożeń odpowiednich dla wielu zastosowań.

Gwarantowana odchyłka rzeczywistego przełożenia momentu lepsza niż +/- 4%.

Moment wyjściowy do 47500 Nm.

Duże przełożenie pozwala na stosowanie małego klucza dynamometrycznego.

Wzmacniacze te mogą być stosowane w mało dostępnych miejscach.

Wszystkie typy o przełożeniu powyżej 25:1 są dostępne z mechanizmem zapadkowym niwelującym efekt "odbicia" (tzw. AWUR – Antiwind Up Ratchet).

Mechanizm AWUR ustala powielacz względem śruby w chwili rozpoczęcia zadawania momentu. Wówczas może on pracować również w pozycji odwrotnej i utrzymywać swój ciężar.