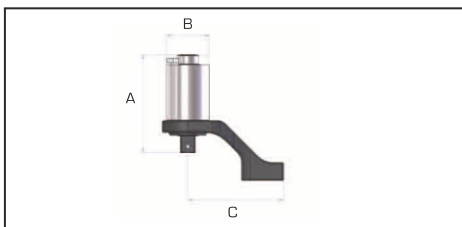


### HT - RĘCZNE WZMACNIACZE MOMENTU

- >> Zakres do 4500 Nm
- >> Kompaktowa budowa
- >> Dostarczane w skrzynce ze stopą oporową
- >> Dokładne powielenie momentu obrotowego
- >> Zapadka przeciw odbijaniu w modelach HT3000 & HT4500

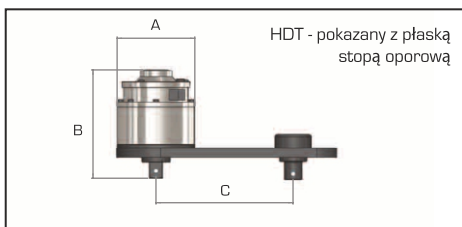
Model	Maksymalny moment obrotowy [Nm] [lbf.ft]		Powielenie	Zalecany klucz dynamomet.	Waga [kg]	Wymiary [mm]		
						A	B	C
<b>HT1300</b>	1300	960	5:1	<b>HTW330R</b>	5.1	126	108	210
<b>HT2700</b>	2700	2000	5:1	<b>HTW800B</b>	5.1	129	108	210
<b>HT3000</b>	3000	2200	15.5:1	<b>HTW200R</b>	8.0	156	108	450
<b>HT4500</b>	4500	3300	26:1	<b>HTW200R</b>	8.0	173	108	450



### SLT - RĘCZNE WZMACNIACZE MOMENTU

- >> Zakres do 6000 Nm
- >> Wąska obudowa
- >> Dostarczane w skrzynce ze stopą oporową
- >> Zapadka przeciw odbijaniu

Model	Maksymalny moment obrotowy [Nm] [lbf.ft]		Powielenie	Zalecany klucz dynamomet.	Waga [kg]	Wymiary [mm]		
						A	B	C
<b>SLT20-25</b>	2000	1450	25:1	<b>HTW200R</b>	4.5	166	72	143
<b>SLT30-15</b>	3000	2200	15:1	<b>HTW200R</b>	9.0	224	108	141
<b>SLT30-25</b>	3000	2200	25:1	<b>HTW200R</b>	9.0	224	108	141
<b>SLT60-25</b>	6000	4400	25:1	<b>HTW330R</b>	15.0	271	119	154
<b>SLT60-75</b>	6000	4400	75:1	<b>HTW200R</b>	16.5	301	119	154



### HDT - RĘCZNE WZMACNIACZE MOMENTU - DUŻY MOMENT

- >> Zakres do 9500 Nm
- >> Wytrzymała budowa
- >> Dostarczane w skrzynce ze stopą oporową
- >> Zapadka przeciw odbijaniu

Model	Maksymalny moment obrotowy [Nm] [lbf.ft]		Powielenie	Zalecany klucz dynamomet.	Waga [kg]	Wymiary [mm]		
						A	B	C
<b>HDT17-25</b>	1700	1250	25:1	<b>HTW200R</b>	7.8	108	156	83-217
<b>HDT34-25</b>	3400	2500	25:1	<b>HTW200R</b>	10.1	119	187	86-264
<b>HDT60-25</b>	6000	4400	25:1	<b>HTW330R</b>	17.0	144	226	146-333
<b>HDT95-25</b>	9500	7000	25:1	<b>HTW400R</b>	25.7	184	209	171-351