

# WZMACNIACZE MOMENTU HERKULES



## HERKULES 19 – DANE TECHNICZNE:

Masa	kg	10
Wewnętrzny kwadrat od strony napędu	cal	¾
Trzpień	cal	1½
Przełożenie		1:19

Moment wejściowy Nm	Moment wyjściowy Nm
100	1900
150	2850
200	3800
250	4750
300	5700

## ZASTOSOWANIE:

Wzmacniacz momentu Herkules 19 pozwala na uzyskanie siłą rąk momentu do 5700 Nm.

Narzędzie powszechnie stosowane w podziemnych zakładach górniczych do demontażu maszyn i urządzeń.

## DANE TECHNICZNE:

Typ		HERKULES 15+	HERKULES 4
Masa	kg	7,5	3,5

  

Wielkość gwintu	Rozstaw kluczy S w mm	Herkules-15+ moment dokręcania	Herkules-4 moment dokręcania
M 14	22		
M 16	24		
M 18	27		
M 20	30		
M 22	32	od 400 Nm	od 160 Nm
M 24	36	do 2800 Nm	do 1000 Nm
M 27	41		
M 30	46		
M 33	50		
M 36	55		

## ZASTOSOWANIE:

Wzmacniacz momentu **Herkules 15+** pozwala na uzyskanie siłą rąk momentu do 2800 Nm. Kwadrat końcówki pozwala na zastosowanie nasadek od S-22 do S-80.

Narzędzie powszechnie stosowane w podziemnych zakładach górniczych.

Spełnia wymagania dyrektywy maszynowej i ATEX.

- zamki obudowy górniczej, zgrzebla przenośników, zastawki, zawiesia i prowadniki, szyny i wozy
- odkręcanie silnie skorodowanych śrub i nakrętek

Wykorzystując połączenie kwadratowe od strony napędu, przez zastosowanie klucza dynamometrycznego (wystarczy klucz do 250 Nm), możemy dokonywać dokręcania z pomiarem momentu (do 2800 Nm).

Wzmacniacz momentu **Herkules 4** pozwala na uzyskanie siłą rąk momentu do 1000 Nm. Kwadrat końcówki pozwala na zastosowanie nasadek od S-22 do S-46.