

Link do produktu: <https://sklep.akcesoria-cnc.pl/sprzeglo-klowe-elastyczne-rozlaczne-m40l55d17-17mm-p-365.html>

## Sprzęgło kłowe elastyczne rozłączne M40L55d.17 17mm



Cena brutto	<b>52,00 zł</b>
Cena netto	<b>42,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>M40L55</b>

### Opis produktu

#### Sprzęgło kłowe Zax-Tech - M40L55d.17

Sprzęgło kłowe bez-luzowe **M40L55d.17** to mechaniczny element składający się z dwóch piast o określonych średnicach wewnętrznych, oraz elastycznego łącznika wykonanego z wytrzymałego tworzywa.

Moment obrotowy przekazywany jest w wyniku ząbkowania się dwóch piast z łącznikiem o odpowiedniej twardości, dobranej do konkretnego zastosowania.

Zapewnia to niezawodne połączenie i kompensację niewielkich odchyłek osiowości w układach napędowych.

Mocowanie sprzęgła polega na dokręceniu śruby imbusowej na przeciętej części piasty, co powoduje zaciśnięcie się i niezawodne połączenie np: silnika z napędzaną śrubą kulową.

**Aby zakupić sprzęgło M40L55 17x19mm.**

**Do skompletowania sprzęgła wybierz dwie piasty 17mm i 19mm.**

**Oba elementy dostępne są osobno w naszym sklepie.**

#### Parametry

- model sprzęgła - MH2
- średnica zewnętrzna D - 40mm
- długość L - 50mm
- średnica wewnętrzna d1 - 17mm

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Model	D	L	D <sub>1</sub> /D <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	M	Moment znamionowy	Max moment
Piasta - M40L55: M40L55d.8 8mm, M40L55d.14 14mm, M40L55d.15 15mm, M40L55d.16 16mm, M40L55d.17 17mm, M40L55d.19 19mm, M40L55d.22 22mm							
MH1	14	22	3~6.35	7	M2.5	1.1NM	2.2NM
	20	25/30	3~10	7.8/10.3	M3	2.8NM	5.6NM
	25	30/35	4~14	9.25/11.75	M3	6NM	12NM
MH2	30	35/40	5~16	11.75/14.25	M4	6.5NM	13NM
	35	50	6~19	18.5	M4	16NM	32NM
	40	50/55	6~22	18.5/20	M5	32NM	64NM
	40	66	5~22	25.5	M5	32MN	64NM
	45	55	10~25	20	M6	35NM	70NM
MH3	45	66/78	8~25	25/30	M6	35NM	70NM
	55	66/78	8~32	25/31	M6	46NM	92NM
	65	80/90	10~40	30.5/35.5	M8	109NM	218NM
	65	110	15~40	46	M8	109NM	218NM
	80	114	15~45	46.5	M10	135NM	170NM
	95	126	22~55	50.75	M12	260NM	520NM