

Balansery

RW - 0

Balanser

0.5 kg - 1.5 kg

TIGON

- wysokość 225 mm
- długość 118 mm
- szerokość 69 mm

Mały balanser z udźwigiem do 1.5 kg. Obudowa z tworzywa.



RW - 3

Balanser

1.0 kg - 3.0 kg

TIGON

- wysokość 225 mm
- długość 118 mm
- szerokość 69 mm

Mały balanser z udźwigiem do 3.0 kg. Obudowa z tworzywa.



RW - 5

Balanser

2.5 kg - 5.0 kg

TIGON

- wysokość 225 mm
- długość 118 mm
- szerokość 69 mm

Mały balanser z udźwigiem do 5.0 kg. Obudowa z tworzywa.



TW - 0

Balanser

0.5 kg - 1.5 kg

TIGON

- wysokość 237 mm
- długość 128 mm
- szerokość 47 mm

Balanser z udźwigiem do 1.5 kg.



TW - 3

Balanser

1.0 kg - 3.0 kg

TIGON

- wysokość 290 mm
- długość 148 mm
- szerokość 69 mm

Balanser z udźwigiem do 3.0 kg.



TW - 5

Balanser

2.5 kg - 5.0 kg

TIGON

- wysokość 290 mm
- długość 148 mm
- szerokość 69 mm

Balanser z udźwigiem do 5.0 kg.



Model	Udźwig (kg)	Długość linki / przewodu (m)	Masa (kg)
RW - 0	0.5 - 1.5	2.0	0.5
RW - 3	1.0 - 3.0	2.0	0.7
RW - 5	2.5 - 5.0	2.0	0.9
TW - 0	0.5 - 1.5	1.0	0.5
TW - 3	1.0 - 3.0	1.3	1.4
TW - 5	2.5 - 5.0	1.3	1.5

Balansery / Tarcze do szlifierek osc.

TW - 9

Balanser

4.5 kg - 9.0 kg

TIGON

- wysokość 290 mm
- długość 148 mm
- szerokość 69 mm

Balanser z udźwigiem do 9.0 kg.



Model	Udźwig (kg)	Długość linki / przewodu (m)	Masa (kg)
TW - 9	4.5 - 9.0	1.3	1.5

model: **798050202**

Ø125
mm



Tarcza do szlifierek oscylacyjnych

- gwint zewnętrzny 5/16"

model: **798050252**

Ø125
mm



Tarcza do szlifierek oscylacyjnych

- 5 symetrycznie rozmieszczone otwory dla systemu odsysania pyłu/urobku
- gwint zewnętrzny 5/16"

model: **798060212**

Ø150
mm



Tarcza do szlifierek oscylacyjnych

- 6 symetrycznie rozmieszczone otwory dla systemu odsysania pyłu/urobku
- gwint zewnętrzny 5/16"

model: **798060232**

Ø150
mm



Tarcza do szlifierek oscylacyjnych

- 15 otworów dla systemu odsysania pyłu/urobku
- dodatkowe kanały i otwory, które zwiększają odsys pyłu z obrabianego elementu.

Dystrybutor: