

Poziomnice

Narzędzia pomiarowe firmy RIDGID są wytwarzane zgodnie z najbardziej wymagającymi normami; oferują niezawodność, precyzję i duże oszczędności czasu i pieniędzy.

Poziomnice

Poziomnice magnetyczne o przekroju skrzynkowym



- Aluminiowy profil wytłaczany.
- Mocne magnesy ceramiczne.
- Trwałe, akrylowe rurki wskaźnikowe.
- Opatentowany system odczytu pionu.
- Frezowana powierzchnia pomiarowa (do 1000 mm długości).
- Elektronicznie wzorcowana dokładność 0,5 mm/m.

| Nr katalogowy | Model Nr | Długość mm | Liczba rurek wskaźnikowych | Frezowanie | Masa kg | Stand. opak. |
|---------------|-----------|------------|----------------------------|------------|---------|--------------|
| 27561 | 380 - 40 | 400 | 2 | • | 0,5 | I |
| 27571 | 380 - 60 | 600 | 2 | • | 0,6 | I |
| 27581 | 380 - 80 | 800 | 2 | • | 0,8 | I |
| 74126 | 380 - 100 | 1000 | 2 | • | 1,2 | I |
| 74136 | 380 - 120 | 1200 | 4 | — | 1,3 | I |
| 74146 | 380 - 150 | 1500 | 4 | — | 1,7 | I |
| 74156 | 380 - 180 | 1800 | 4 | — | 1,9 | I |
| 74166 | 380 - 200 | 2000 | 4 | — | 2,0 | I |

Poziomnice magnetyczne o przekroju skrzynkowym dla wykonawców robót



- Szeroki, aluminiowy profil wytłaczany.
- Taśma magnetyczna na całej długości poziomnicy.
- Ergonomiczny uchwyt eliminujący poślizg.
- Trwałe, akrylowe rurki wskaźnikowe.
- Opatentowany system odczytu pionu.
- Frezowana powierzchnia pomiarowa.
- Elektronicznie wzorcowana dokładność 0,5 mm/m.

| Nr katalogowy | Model Nr | Długość mm | Liczba rurek wskaźnikowych | Frezowanie | Masa kg | Stand. opak. |
|---------------|----------|------------|----------------------------|------------|---------|--------------|
| 27591 | 382 - 60 | 600 | 3 | • | 0,7 | I |
| 27601 | 380 - 60 | 600 | 3 | • | 0,9 | I |

Poziomnice magnetyczne o przekroju dwuteowym



- Aluminiowy profil dwuteowy.
- Taśma magnetyczna na całej długości poziomnicy.
- Cylindryczne rurki wskaźnikowe.
- Opatentowany system odczytu pionu.
- Rurka wskaźnikowa z kątomierzem.
- Dokładność 1,2 mm/m.

| Nr katalogowy | Model Nr | Długość mm | Liczba rurek wskaźnikowych | Frezowanie | Masa kg | Stand. opak. |
|---------------|----------|------------|----------------------------|------------|---------|--------------|
| 27621 | 383 - 40 | 400 | 3 | — | 0,5 | I |
| 27631 | 383 - 60 | 600 | 3 | — | 0,6 | I |
| 27641 | 383 - 80 | 800 | 3 | — | 0,8 | I |

Poziomnice aluminiowe odlewane



- Konstrukcja z lanego aluminium.
- Trwałe, akrylowe rurki wskaźnikowe.
- Możliwość ponownego wzorcowania rurek wskaźnikowych.
- Frezowana powierzchnia pomiarowa.
- Odporne na uderzenia.
- Elektronicznie wzorcowana dokładność 0,5 mm/m.

| Nr katalogowy | Model Nr | Długość mm | Liczba rurek wskaźnikowych | Frezowanie | Masa kg | Stand. opak. |
|---------------|----------|------------|----------------------------|------------|---------|--------------|
| 27651 | 384 - 40 | 40 | 2 | • | 0,5 | I |
| 74076 | 384 - 50 | 50 | 2 | • | 0,6 | I |
| 27661 | 384 - 60 | 60 | 2 | • | 0,7 | I |
| 27671 | 384 - 80 | 80 | 2 | • | 0,8 | I |



Odlewane, magnetycznym poziomnice aluminiowe



- Konstrukcja z lanego aluminium.
- Silne magnesy ceramiczne.
- Trwałe, akrylowe rurki wskaźnikowe.
- Możliwość ponownego wzorcowania rurek wskaźnikowych.
- Frezowana powierzchnia pomiarowa.
- Odporne na uderzenia.
- Elektronicznie wzorcowana dokładność 0,5 mm/m.

| Nr katalogowy | Model Nr | Długość mm | Liczba rurek wskaźnikowych | Frezowanie | Masa kg | Stand. opak. |
|---------------|----------|------------|----------------------------|------------|---------|--------------|
| 74036 | 387 - 40 | 400 | 2 | • | 0,6 | 1 |
| 74046 | 387 - 50 | 500 | 2 | • | 0,7 | 1 |
| 74066 | 387 - 60 | 600 | 2 | • | 0,8 | 1 |
| 74056 | 387 - 80 | 800 | 2 | • | 0,9 | 1 |

Poziomica magnetyczna ze wskazaniem odchylenia



- Aluminiowy profil wytłaczany.
- Silne magnesy ceramiczne.
- Trwałe, akrylowe rurki wskaźnikowe.
- Wskazuje pochYLENIA 0%-1%-2%.
- Frezowana powierzchnia pomiarowa.
- Elektronicznie wzorcowana dokładność 0,5 mm/m.

| Nr katalogowy | Model Nr | Długość mm | Liczba rurek wskaźnikowych | Frezowanie | Masa kg | Stand. opak. |
|---------------|----------|------------|----------------------------|------------|---------|--------------|
| 27611 | 386 - 60 | 600 | 4 | • | 0,6 | 1 |

Magnetyczna poziomnica Torpedo



- Profil z lanego aluminium z wkładkami z tworzywa sztucznego.
- Taśma magnetyczna na całej długości powierzchni pomiarowej.
- Cylindryczne rurki wskaźnikowe, 180°-45°-90°.
- Rowek w kształcie litery V do pomiaru poziomu na rurociągu.
- Lekka, miniaturowa, idealna do ogólnych zastosowań.
- Dokładność 1,2 mm/m.

| Nr katalogowy | Model Nr | Długość mm | Liczba rurek wskaźnikowych | Frezowanie | Masa kg | Stand. opak. |
|---------------|----------|------------|----------------------------|------------|---------|--------------|
| 87097 | 395 | 230 | 3 | — | 0,2 | 1 |

Poziomica magnetyczna do rur



- Zbudowana z wytrzymałego tworzywa sztucznego.
- Zaopatrzona w centralny przegub zawiasowy umożliwiający regulację szerokości poziomnicy.
- Cylindryczne rurki wskaźnikowe.
- Zaopatrzona w 4 magnesy.
- Dokładność 1,2 mm/m.

| Nr katalogowy | Model Nr | Liczba rurek wskaźnikowych | Frezowanie | Masa kg | Stand. opak. |
|---------------|----------|----------------------------|------------|---------|--------------|
| 27691 | 329 | 3 | — | 0,2 | 6 |

Poziomnica linkowa

- Zbudowana z wytrzymałego tworzywa sztucznego.
- Cylindryczne rurki wskaźnikowe.
- Precyzyjna i lekka.
- Specjalna konstrukcja do ograniczania zwisu linki.
- Zaopatrzona w rowek w kształcie litery V dla ułatwienia układania na rurach.
- Dostarczana wraz z linką o długości 30 m.
- Zaczep kieszeniowy.



| Nr katalogowy | Model Nr | Liczba rurek wskaźnikowych | Frezowanie | Masa kg | Stand. opak. |
|---------------|----------|----------------------------|------------|---------|--------------|
| 27681 | 325-1 | 1 | — | 0,1 | 6 |



Poziomnica z odczytem cyfrowym

NOWOŚĆ

- Szeroki, aluminiowy profil wytłaczany.
- Trwała, akrylowa rurka wskaźnikowa.
- Frezowane powierzchnie pomiarowe.
- Moduł cyfrowy wskazuje % i stopnie.
- Sygnalizacja akustyczna położenia 180° i 90°.
- Fałszywe zero.
- Dokładność 0,5 mm/m.

| Nr katalogowy | Model Nr | Długość mm | Liczba rurek wskaźnikowych | Frezowanie | Zakres wskazania | Masa kg | Stand. opak. |
|---------------|----------|------------|----------------------------|------------|------------------|---------|--------------|
| 34181 | 981-80 | 800 | 1 | • | 0 - 90 | 0,7 | 1 |



Poziomnice laserowe

Seria 327

Kieszonkowa poziomiczna laserowa

- Obudowa z tworzywa sztucznego ABS zamocowana na ramie aluminiowej.
- Taśma magnetyczna.
- Cylindryczne rurki wskaźnikowe.
- Dioda laserowa 650 nm Klasa II.
- Dokładność 1 mm/m.
- Zasięg: 30 m.



| Nr katalogowy | Model Nr | Długość mm | Liczba rurek wskaźnikowych | Dioda nm | Zasięg m | Masa kg | Stand. opak. |
|---------------|----------|------------|----------------------------|----------|----------|---------|--------------|
| 27701 | 327 | 150 | 2 | 650 | 30 | 0,7 | 1 |

Seria 385

Poziomnica laserowa

- Aluminiowy profil wytłaczany.
- Silne magnesy ceramiczne.
- Trwałe, akrylowe rurki wskaźnikowe o wysokiej precyzji.
- Frezowana powierzchnia pomiarowa.
- Dioda laserowa 650 nm Klasa II.
- Dokładność 0,25 mm/m.
- Zasięg: 50 m.



| Nr katalogowy | Model Nr | Długość mm | Liczba rurek wskaźnikowych | Dioda nm | Zasięg m | Masa kg | Stand. opak. |
|---------------|----------|------------|----------------------------|----------|----------|---------|--------------|
| 27711 | 385 | 400 | 2 | 650 | 50 | 0,5 | 1 |

Zestaw laserowy

- Poziomnica laserowa w zestawie zawierającym podstawę poziomującą, pryzmat odchylający i okulary do obsługi urządzeń laserowych.



| Nr katalogowy | Model Nr | Długość mm | Liczba rurek wskaźnikowych | Dioda nm | Zasięg m | Masa kg | Stand. opak. |
|---------------|------------|------------|----------------------------|----------|----------|---------|--------------|
| 27721 | 385-zestaw | 400 | 2 | 650 | 50 | 1,6 | 1 |



Wyposażenie pomocnicze poziomnic laserowych

- Wszystkie elementy wyposażenia pomocniczego zostały specjalnie opracowane w celu zapewnienia optymalnej efektywności pracy z poziomnicami laserowymi.



| Nr kat. | Opis | 327 | 385 | 385 zestaw | GYRO II | Masa | Stand. opak. |
|---------|--|-----|-----|------------|---------|------|--------------|
| 27771 | Podstawa pozioma | — | — | • | — | 0,5 | I |
| 27761 | Pryzmat odchylający | — | — | • | — | 0,1 | I |
| 74216 | Okulary do obsługi urządzeń laserowych | — | — | • | • | 0,1 | I |

GYRO II

Laserowa poziomnica samopoziomująca

- Eliminuje czasochłonne ustawianie - w ciągu kilku sekund wyznacza automatycznie wypoziomowane linie.
- System samoczynnego poziomowania z mechanizmem wahadłowym.
- Wyświetla linie poziome i pionowe.
- Dostarczany z podstawą lasera i okularami do obsługi urządzeń laserowych.
- Dokładność 0,25 mm/m.
- Wyposażony w 2 okienka do projekcji pod kątem 90°.



| Nr katalogowy | Model Nr | Projekcja | Dioda nm | Zasięg m | Masa kg | Stand. opak. |
|---------------|----------|-------------------|----------|----------|---------|--------------|
| 33571 | GYRO II | pozioma / pionowa | 625 | 15 | 1,5 | I |

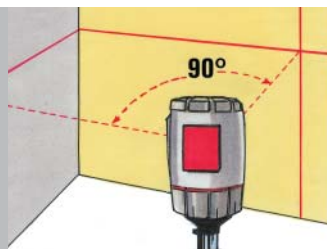
Statywy do poziomnic laserowych

- Aluminiowe statywy trójnożne, lekkie, łatwe do ustawienia i transportowania. Wszystkie statywy trójnożne są wyposażone w sworzeń z gwintem 5/8" oraz kołek uziemiający do prac poza pomieszczeniami.



| Nr katalogowy | Wysokość (minimalna - maksymalna) mm | 327 | 385 | 385 zestaw | GYRO II | Masa | Stand. opak. |
|---------------|--------------------------------------|-----|-------|------------|---------|------|--------------|
| 79506 | 300 - 1000 | — | • (1) | • (1) | • (2) | 1,8 | I |
| 27731 | 1200 - 2150 | — | • (1) | • (1) | • (2) | 4,5 | I |
| 74206 | 1750 - 3250 | — | • (1) | • (1) | • (2) | 7,5 | I |

- (1) Do zamocowania poziomnicy laserowej na statywie trójnożnym konieczne jest użycie podstawy poziomej.
 (2) Do zamocowania lasera samopoziomującego na statywie trójnożnym konieczne jest użycie podstawy lasera.



Wyciągacze do śrub

(ze ślizgową nakrętką pociągową)



| Nr katalogowy | Model Nr | Średnica śruby | | Stosowane wiertło | | Średnica wykrętaka | | Długość całkowita | | Maksymalna głębokość | | Masa kg | Stand. opak. |
|---------------|----------|----------------|-------|-------------------|----|--------------------|------|-------------------|-----|----------------------|----|---------|--------------|
| | | cal | mm | cal | mm | cal | mm | cal | mm | cal | mm | | |
| 35535 | 1 | 1/4 | 6 | 1/8 | 3 | 0,139 | 3,5 | 2 5/16 | 59 | 1 | 25 | 0,014 | 1 |
| 35540 | 2 | 5/16 | 8 | 3/16 | 5 | 0,205 | 5,2 | 2 3/4 | 70 | 1 | 25 | 0,028 | 1 |
| 35545 | 3 | 3/8 | 9,5 | 1/4 | 6 | 0,272 | 6,9 | 3 1/16 | 78 | 1 | 25 | 0,035 | 1 |
| 35550 | 4 | 7/16 | 11 | 5/16 | 8 | 0,338 | 8,6 | 3 5/16 | 84 | 1 | 25 | 0,050 | 1 |
| 35555 | 5 | 1/2 - 9/16 | 13-14 | 11/32 | 9 | 0,374 | 9,5 | 3 3/4 | 95 | 1 | 25 | 0,064 | 1 |
| 35560 | 6 | 5/8 | 16 | 7/16 | 11 | 0,471 | 12,0 | 4 1/8 | 105 | 2 | 51 | 0,085 | 1 |
| 35565 | 7 | 3/4 | 19 | 1/2 | 13 | 0,538 | 13,7 | 4 1/2 | 114 | 2 | 51 | 0,113 | 1 |
| 35570 | 8 | 7/8 - 1 | 22-25 | 5/8 | 16 | 0,665 | 16,9 | 4 3/4 | 121 | 3 | 76 | 0,184 | 1 |

Zestawy wyciągaczy do śrub:

| | | | | |
|-------|--------------------------------|--|-------|---|
| 35575 | Zestaw wyciągaczy do śrub Nr 3 | Zawiera wyciągacze Model Nr 3, 4, 5 | 0,300 | 1 |
| 35580 | Zestaw wyciągaczy do śrub Nr 5 | Zawiera wyciągacze Model Nr 1, 2, 3, 4 i 5 | 0,300 | 1 |

Nr 10

Zestaw wyciągaczy do śrub zawiera 20 precyzyjnych narzędzi

- Po jednym z wyciągaczy Nr 1 do 5 włącznie wraz z nakrętkami pociągowymi.
- Wiertła Nr 1 do 5 włącznie.
- Tulejki wiertarskie Nr 921 do 1821 włącznie.
- Wytłaczana skrzynka z tworzywa sztucznego zapewni wygodę przechowywania.



| Nr katalogowy | Model Nr | Opis | Zakres średnic | | Masa kg | Stand. opak. |
|---------------|----------|---------------------------|----------------|--------|---------|--------------|
| | | | cal | mm | | |
| 35585 | 10 | Zestaw wyciągaczy do śrub | 1/4 - 1/2 | 6 - 13 | 0,6 | 1 |

Nr 25

Zestaw wyciągaczy do śrub i rur zawiera

- Po jednym z wyciągaczy do śrub Nr 1 do 8 włącznie (wyciągacze Nr 1 do 5 wraz z nakrętkami pociągowymi).
- Wiertła Nr 1 do 8 włącznie.
- Jedno wiertło Nr 36 oraz pełny zestaw tulejek wiertarskich i złączek nakrętno-wkrętnych. Maksymalna głębokość zasięgu wyciągaczy w zakresie 1" do 3".
- Dołączone są także wyciągacze do rur Nr 80 i 85.
- Wszystkie te precyzyjne narzędzia są umieszczone w skrzynce z przegródkami.

| Nr katalogowy | Model Nr | Opis | Zakres średnic | | | Masa kg | Stand. opak. |
|---------------|----------|---------------------------------|----------------|-----------------|---------------|---------|--------------|
| | | | Rodzaj | cal | mm | | |
| 35590 | 25 | Zestaw wyciągaczy do śrub i rur | do śrub do rur | 1/4 - 1 1/8 - 1 | 6 - 25 3 - 25 | 4,2 | 1 |

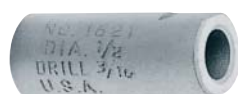
Wysokoobrotowe wiertła kręte



| Nr katalogowy | Model Nr | Średnica | | Długość całkowita | | Masa kg | Stand. opak. |
|---------------|----------|----------|----|-------------------|-----|---------|--------------|
| | | cal | mm | cal | mm | | |
| 35720 | 1 | 1/8 | 3 | 2 1/2 | 63 | 0,007 | 1 |
| 35725 | 2 | 3/16 | 5 | 3 | 73 | 0,014 | 1 |
| 35730 | 3 | 1/4 | 6 | 3 1/2 | 89 | 0,021 | 1 |
| 35735 | 4 | 5/16 | 8 | 4 | 102 | 0,035 | 1 |
| 35740 | 5 | 11/32 | 9 | 4 1/2 | 114 | 0,043 | 1 |
| 35745 | 6 | 7/16 | 11 | 4 3/4 | 121 | 0,071 | 1 |
| 35750 | 7 | 1/2 | 13 | 5 | 127 | 0,099 | 1 |
| 35755 | 8 | 5/8 | 16 | 5 1/2 | 139 | 0,156 | 1 |
| 35760 | 36 | 1/4 | 6 | 6 | 152 | 0,043 | 1 |

Wymienne tulejki wiertarskie

(jednoczęściowe)



| Nr katalogowy | Model Nr | Średnica zewnętrzna | | Długość całkowita | | Stosowane wiertło | | Masa kg | Stand. opak. |
|---------------|----------|---------------------|------|-------------------|------|-------------------|-----|---------|--------------|
| | | cal | mm | cal | mm | cal | mm | | |
| 35765 | 921 | 9/32 | 7,1 | 1 3/16 | 30,0 | 1/8 | 3,0 | 0,007 | 1 |
| 35770 | 1021 | 5/16 | 7,9 | 1 3/16 | 30,0 | 1/8 | 3,0 | 0,014 | 1 |
| 35775 | 1121 | 11/32 | 8,7 | 1 3/16 | 30,0 | 1/8 | 3,0 | 0,014 | 1 |
| 35780 | 1221 | 3/8 | 9,5 | 1 3/16 | 30,0 | 1/8 | 3,0 | 0,014 | 1 |
| 35785 | 1321 | 13/32 | 10,0 | 1 3/16 | 30,0 | 3/16 | 5,0 | 0,014 | 1 |
| 35790 | 1421 | 7/16 | 11,1 | 1 3/16 | 30,0 | 3/16 | 5,0 | 0,021 | 1 |
| 35795 | 1521 | 15/32 | 11,9 | 1 3/16 | 30,0 | 3/16 | 5,0 | 0,021 | 1 |
| 35800 | 1621 | 1/2 | 12,7 | 1 3/16 | 30,0 | 3/16 | 5,0 | 0,028 | 1 |
| 35805 | 1721 | 17/32 | 13,5 | 1 3/16 | 30,0 | 1/4 | 6,0 | 0,028 | 1 |
| 35810 | 1821 | 9/16 | 14,3 | 1 3/16 | 30,0 | 1/4 | 6,0 | 0,028 | 1 |



Zestaw Nr 5 i Nr 25