

Link do produktu: <https://tkmix.pl/podstawa-ergonomiczna-pod-nogi-mozliwosc-wyprostowania-nog-czarny-stal-25-kg-nosnosc-powerton-regulowana-wysokosc-p-65459.html>



## Podstawa ergonomiczna pod nogi, możliwość wyprostowania nóg, czarny, stal, 25 kg nośność, Powerton, regulowana wysokość

Cena brutto	<b>172,26 zł</b>
Cena netto	<b>140,05 zł</b>
Numer katalogowy	<b>PDWPN01KB000</b>
Kod EAN	<b>8590274793293</b>

### Opis produktu

#### Ergonomiczny podnóżek z miękkim wykończeniem do zastosowania w biurze lub domu

Podstawa pod nogi Powerton WPEFR1 to rozwiązanie szczególnie polecane dla osób pracujących w pozycji siedzącej. Korzystnie z ergo-podnóżka wpływa na prawidłowy przepływ krwi w obrębie kończyn dolnych, zmniejsza napięcie mięśni i ułatwia zachowanie prawidłowej postawy siedzącej.

Dodatkowe podwyższenie podnóżka pozwala na rozprostowanie nóg. Płyta podstawy wyłożona została antypoślizgowym tworzywem. Podwójne zastosowanie podnóżka sprawia, że znajdzie on wiele zastosowań nie tylko w trakcie pracy przy komputerze ale również jako komfortowe wsparcie dla stóp w trakcie czytania książki w ulubionym fotelu lub da chwilę dodatkowego relaksu w trakcie oglądania ulubionego serialu.

#### Regulacja kąta nachylenia.

Podnóżek Powerton WPEFR1 umożliwia regulację kąta nachylenia w zakresie  $+20^{\circ}$  ~  $-20^{\circ}$ .

#### Stabilna podstawa

Solidna metalowa rama wykończona gumowymi stopkami zapewnia stabilne ułożenie podnóżka i zapobiega jego ślizganiu się po gładkiej powierzchni.

#### Zalety korzystania z podnóżka

- ergonomicznie zaprojektowana podstawa pod stopy zapewnia pełny odpoczynek i komfort użytkowania w trakcie pracy lub wieczornego odpoczynku
- dodatkowy pałąk z miękką piankową okładziną aby komfortowo rozprostować nogi
- trwała i mocna konstrukcja,
- pozwala złagodzić lub zapobiec bólom krzyża
- antypoślizgowa powierzchnia płyty
- poprawia prawidłowe ukrwienie kończyn dolnych

---

**Specyfikacja:**

Wymiary: 441x393x378mm

Regulacja kąta nachylenia: +20°~-20°

Maksymalne obciążenie: 25 kg

Opakowanie: Karton Box 47.0\*40.5\*20.0cm

Waga: 4,3 kg