

Link do produktu: <https://centrumkulturystryki.pl/zestaw-50-kg-obciazenie-zeliwne-29mm-hrd-system-p-6920.html>

Zestaw 50 kg Obciążenie Żeliwne 29mm - HRD System



Cena	550,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ZOHR29CZA-0026
Waga obciążeń	50 kg

Opis produktu





Zestaw 50kg obciążenia żeliwne krążek

Zestaw zawiera

- 2 sztuki obciążenia żeliwnego z uchwytami o wadze ~10kg
- 4 sztuki obciążenia żeliwnego z uchwytami o wadze ~5kg
- 2 sztuki obciążenia żeliwnego z uchwytami o wadze ~2,5kg
- 4 sztuki obciążenia żeliwnego z uchwytami o wadze ~1,25kg

Żeliwne talerze o konstrukcji Tri-Grip, która pozwala na szybką zmianę na sztandze lub gryfie

Obciążenia wykonane z wysokiej jakości żeliwa, dzięki czemu sprawdza się zarówno w siłowniach komercyjnych i domowych. Powierzchnia zabezpieczona specjalną farbą.



2x OBCIĄŻENIE 10 KG

- **Waga krążka:** ~10kg
- **Średnica otworu na gryf:** 29mm
- **Powłoka:** Specjalna farba chroniąca obciążenie przed czynnikami zewnętrznymi
- **Materiał:** żeliwo
- **Średnica krążka:** 33cm

- **Grubość krążka:** 19mm/31mm (W najcieńszym miejscu/w najgrubszym miejscu)

4x OBCIĄŻENIE 5 KG

- **Waga krążka:** ~5kg
- **Średnica otworu na gryf:** 29mm
- **Powłoka:** Specjalna farba chroniąca obciążenie przed czynnikami zewnętrznymi
- **Materiał:** żeliwo
- **Średnica krążka:** 23,5cm
- **Grubość krążka:** 19mm/28mm (W najcieńszym miejscu/w najgrubszym miejscu)





2x OBCIĄŻENIE 2,5 KG

- **Waga krążka:** ~2,5kg
- **Średnica otworu na gryf:** 29mm
- **Powłoka:** Specjalna farba chroniąca obciążenie przed czynnikami zewnętrznymi
- **Materiał:** żeliwo
- **Średnica krążka:** 18,5cm
- **Grubość krążka:** 15mm/22mm (W najcieńszym miejscu/w najgrubszym miejscu)

4x OBCIĄŻENIE 1,25 KG

- **Waga krążka:** ~1,25kg
- **Średnica otworu na gryf:** 29mm
- **Powłoka:** Specjalna farba chroniąca obciążenie przed czynnikami zewnętrznymi
- **Materiał:** żeliwo
- **Średnica krążka:** 15cm
- **Grubość krążka:** 12mm/18mm (W najcieńszym miejscu/w najgrubszym miejscu)













Gwarantujemy wysoką jakość wykonania, jak i długą trwałość dzięki zastosowaniu nowoczesnych metod wykonania elementów żeliwnych, oraz wysokiej jakości żeliwa o grubej ścianie odlewu.