



Bessey Zacisk dźwigniowy GH 250/120

Indeks: 373436 Producent: Bessey Kod producenta: GH25

Cena: 457.90 zł

Opis

Bessey Zacisk dźwigniowy GH 250/120

Producent: Bessey

- Większe rezerwy siły dzięki zoptymalizowanemu profilowi szynowemu zapewniają równomierną budowę siły naprężenia, szczególnie przy pełnym wykorzystaniu rozpiętości
- Dźwignia do luzowania z zabezpieczeniem przed zsuwaniem się
- Mimośrodowy ze stali spiekanej wyjątkowo odporny na zużycie, niewielkie tarcie dzięki większej twardości powierzchni
- Szybkie – do 5 razy szybciej niż tradycyjne zaciski
- Bezpieczny – odporny na wibracje

- **zawarte komponenty:** Zacisk dźwigniowy
- **waga przedmiotu:** 0.5 kilograms
- **Nazwa modelu:** Zacisk dźwigniowy GH
- **punkt znaku wypunktowania:** Większe rezerwy siły dzięki zoptymalizowanemu profilowi szynowemu zapewniają równomierną budowę siły naprężenia, szczególnie przy pełnym wykorzystaniu rozpiętości, Dźwignia do luzowania z zabezpieczeniem przed zsuwaniem się, Mimośrodowy ze stali spiekanej wyjątkowo odporny na zużycie, niewielkie tarcie dzięki większej twardości powierzchni, Szybkie – do 5 razy szybciej niż tradycyjne zaciski, Bezpieczny – odporny na wibracje
- **marka:** Bessey
- **ogólne słowo kluczowe:** home tools ścisk stolarski bar red mm 0 global store clamps meetgereedschap hardware clamp vise multicolor grey layout gh25 uchwyt dźwigniowy drewniany zacisk staaf2017 cała stal measuring dźwignia napinanie odporne na wibracje improvement metal
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** GH25
- **styl:** 250/120
- **kolor:** kolor
- **nazwa typu elementu:** Zacisk dźwigniowy
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.38 kilograms
- **producent:** Bessey
- **moc:** 0 watts
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4008158034409, 04008158034409
- **zalecane węzły przeglądarki:** 20785613031
- **numer modelu:** GH25
- **rok modelowy:** 2017
- **nazwa przedmiotu:** Bessey Zacisk dźwigniowy GH 250/120
- **rodzaj źródła zasilania:** Ręcznie zasilany
- **Napięcie:** 0 volts
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-09-27T06:47:10.358Z
- **materiał:** Stal stopowa Tworzywo sztuczne stal stopowa odlew ciśnieniowy cynku tworzywo sztuczne

Parametry

Stan

Nowy