

**Podpórki klinowe typu „Herkules“, najwyższa wysokość podpory: 63 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy

374900 63

GTIN

4020772072773

Klasa artykułu

35A

**Opis****Wykonanie:**

Bardzo stabilna konstrukcja z żeliwa sferoidalnego i stali ulepszonej cieplnie. **Szlifowane powierzchnie klinowe umożliwiają precyzyjne i równomierne ustawianie wysokości**, z dokładnością większą niż 1/10 mm. Regulacja wysokości odbywa się za pomocą śruby radełkowej lub klucza trzpieniowego, 6-kątnego. Podwójne działanie klinów zapewnia duży skok i precyzyjny przesuw w pionie, bez przesunięć bocznych.

**Zastosowanie:**

**Głównie do obróbki skrawaniem na podstawie wytrasowań<BR/>do ciężkich odlewów i odkuwek** na dużych obrabiarkach.

**w dostawie::**

**Wraz z wymienną nakładką soczewkową nr 375000.**

**wskazówka:**

Płaska powierzchnia oporowa z otworem centrującym o  $\varnothing$  12 mm do nakładek nr 375000-375030.

najniższa wysokość podpory: 50 mm

zmiana wysokości na jeden obrót śruby: 0,86 mm

nośność: 40 kN

długość podstawy: 63 mm

szerokość podstawy: 40 mm

**Opis techniczny**

zmiana wysokości na jeden obrót śruby	0,86 mm
długość podstawy	63 mm
szerokość podstawy	40 mm
nośność	40 kN
najwyższa wysokość podpory	63 mm
najniższa wysokość podpory	50 mm
typ	6460