



Starrett S4001-060 Precyzyjny zestaw wskaźników stalowych, rozmiary 0.011-0.060-

Indeks: **300619** Producent: **L.S. Starrett Company Ltd** Kod producenta: **S4001-060**

Cena: **647.28 zł**

Opis

Starrett S4001-060 Precyzyjny zestaw wskaźników stalowych, rozmiary 0.011-0.060-

Producent: L.S. Starrett Company Ltd

- Oznaczony kolorami, w pełni regulowany uchwyt Go/No-Go wyposażony w każdy zestaw
- Zestawy są dostarczane w wytrzymałych, odpornych na uderzenia futerałach ochronnych, a każda przestrzeń jest oznaczona dla odpowiedniego bagażu
- Certyfikat inspekcji z każdym zestawem
- Wszystkie zaczepy wtykowe Starrett są produkowane z tolerancją 0 cm
- Dostępne są zestawy tolerancji plus i minus oraz pojedyncze bolce

- **waga przedmiotu:** 1 pounds
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Starrett
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **objętość cieczy:** 0 fluid_ounces
- **numer części:** S4001-060
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.531 kilograms
- **producent:** L.S. Starrett Company Ltd
- **numer modelu:** S4001-060
- **nazwa przedmiotu:** Starrett S4001-060 Precyzyjny zestaw wskaźników stalowych, rozmiary 0.011-0.060-
- **materiał:** Stal

Parametry

Stan

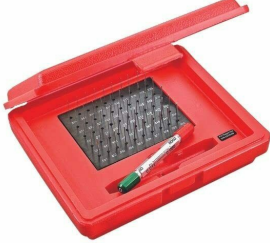
Nowy

Zdjęcia

PIN GAGE SET

FEATURES AND SPECIFICATIONS

- ✓ Color coded, fully adjustable Go/No-Go gage handle furnished with each set
- ✓ Sets are supplied in rugged, high impact protective cases with each space marked for the appropriate gage
- ✓ Inspection certificate with every set
- ✓ All Starrett pin gages are manufactured to a 0.0002" tolerance
- ✓ Plus and minus tolerance sets and individual pins available
- ✓ Offered in 0.001" increments
- ✓ Each pin is centerless lapped and is clearly etched with the stated size
- ✓ All gages are 2 inches long and hardened to RC 60/72
- ✓ All sharp corners are broken



Starrett®



**EACH PIN IS
CENTERLESS LAPPED**



PIN GAGES

Pin Gages are used to gage bored features. They're commonly used in combination to produce a "Go-No-Go" gage that quickly qualifies a bored hole. Pins are especially useful for gaging the straightness of a relatively deep bore.



**RUGGED, HIGH IMPACT
PROTECTIVE CASE**