

Karta produktu:

Szczelinomierz listkowy 52 płytki proste (24 metryczne 0.25 - 6.00mm + 28 gwintów Whitworth 4 - 62) MEDID

MEDID



Producent:	MEDID
Symbol:	72.1470
Kod producenta:	MED 3552
Kod EAN:	8421411015520

Opis produktu

Szczelinomierz przeznaczony jest do precyzyjnych pomiarów.

Sprawdzi się wszędzie tam, gdzie przestrzenie są na tyle małe, że nie da się ich zmierzyć miarką. Szczególnie przydatny będzie w mechanice lub budownictwie, gdzie przesunięcie nawet w milimetrach może spowodować wadliwe działanie.

W modelu **MEDID 3552** znajduje się **52 listków**, w tym **24 listki metryczne 60°** i **28 gwintów Whitworth 55°**. Zakres rozmiarów metrycznych **od 0.25 do 6 mm**. Zakres zarysów gwintów Whitworth od 4 do 62.

Produkt przeznaczony jest do funkcji i zastosowań wymienionych w opisie

Dane techniczne:

- Ilość listków: **52**
- Materiał: **stal nierdzewna**
- Rodzaj listków: **metryczne 60° i Whitworth 55°**
- Ilość listków metrycznych: **24**
- Ilość listków Whitworth: **28**
- Zakres rozmiarów metrycznych: **0.25-0.30-0.35-0.40-0.50-0.60-0.70-0.750.80-0.90-1.00-1.25-1.50-1.75-2-2.25-3.003.50-4.00-4.50-5.00-5.50-6.00**
- Zakres gwintów Whitworth: **4-4.5-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-16-18-19-20-22-24-25-26-28-30-32-36-40-48-60-62**

O producencie

Barcelona, rok 1932. **MEDID** rozpoczyna swą działalność i postanawia zajmować się produkcją przyrządów pomiarowych. Możemy się jedynie domyślać czy to połączenie konsekwencji i profesjonalizmu z popularną w Hiszpanii sjsztą, ale dziś mogą się oni pochwalić blisko **90-letnim doświadczeniem** w produkcji taśm mierniczych i innych wyjątkowo funkcjonalnych narzędzi dla budownictwa.

Dzięki wysokiej jakości i precyzji, **produkty MEDID są znane i cenione na 5 kontynentach**. Nowoczesna, w pełni

zautomatyzowana technologia produkcji oferuje dopracowane taśmy w **I i II klasie dokładności** posiadające cechy legalizacyjne (zgodne z dyrektywą MID). Jest to gwarancja i bezpieczeństwo prawidłowych pomiarów, wygoda i oszczędność czasu.

Specyfikacja

Marka

MEDID