

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczelinomierz-listkowy-17-listkow-kd10560-p-62680.html>



Szczelinomierz listkowy - 17 listków KD10560

Cena brutto	7,80 zł
Cena netto	6,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10560
Kod producenta	KD10560
Kod EAN	5903957000787
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Szczelinomierz listkowy 17 listków — Kraft&Dele KD10560

Szczelinomierz listkowy KD10560 to narzędzie pomiarowe służące do precyzyjnego określania szerokości szczelin i odstępów między elementami mechanicznymi. Zestaw 17 listków ze stali nierdzewnej obejmuje zakres od 0,2 do 1,0 mm, co odpowiada typowym wymaganiom przy regulacji układów silnikowych.

Liczba listków 17 szt.
Zakres pomiarowy 0,2 – 1,0 mm
Materiał listków Stal nierdzewna
Model KD10560

Charakterystyka narzędzia

Stal nierdzewna

Listki wykonane ze stali nierdzewnej są odporne na korozję i działanie olejów silnikowych. Materiał zapewnia trwałość narzędzia nawet przy regularnym użytkowaniu w środowisku warsztatowym.

17 listków w jednym zestawie

Zestaw zawiera 17 listków o różnych grubościach, co pozwala na pomiar wielu wartości bez konieczności posiadania kilku osobnych narzędzi. Listki można łączyć, aby uzyskać pośrednie wartości pomiarowe.

Zakres 0,2-1,0 mm

Zakres pomiarowy pokrywa typowe luzy stosowane w układach rozrządu silników spalinowych oraz szczeliny elektrod świec zapłonowych, które zazwyczaj mieszczą się w przedziale 0,3-1,0 mm.

Kompaktowa konstrukcja

Listki złożone są w jednym uchwycie, co ułatwia przechowywanie i transport. Konstrukcja chroni listki przed uszkodzeniem mechanicznym i deformacją, która mogłaby wpłynąć na dokładność pomiaru.

Specyfikacja techniczna

Producent	Kraft&Dele
Model	KD10560
Liczba listków	17 szt.
Zakres pomiarowy	0,2 - 1,0 mm
Materiał listków	Stal nierdzewna
Zastosowanie	Pomiar szczelin i odstępów między elementami mechanicznymi

Zastosowanie

Szczelinomierz listkowy znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie wymagana jest kontrola precyzyjnych odstępów między współpracującymi elementami:

- Pomiar i regulacja luzu zaworowego w silnikach spalinowych
- Sprawdzanie i ustawianie szczeliny elektrod świec zapłonowych
- Kontrola luzów w układach rozrządu (popychacze, dźwigienki zaworowe)
- Pomiar szczelin w połączeniach gwintowych i kołnierзовych
- Weryfikacja tolerancji montażowych w mechanice precyzyjnej
- Kontrola szczelin w łożyskach ślizgowych
- Sprawdzanie płaskości powierzchni przylegania uszczelnień

Jak prawidłowo korzystać z szczelinomierza listkowego

Listek o właściwej grubości powinien przesuwać się przez mierzoną szczelinę z wyczuwalnym, lecz nieznacznym oporem. Jeśli listek wchodzi zbyt swobodnie, należy użyć grubszego; jeśli nie wchodzi — cieńszego. Dla uzyskania wartości pośrednich można łączyć dwa lub więcej listków, których sumaryczna grubość odpowiada szukanej wartości. Przed pomiarem listki należy oczyścić z zanieczyszczeń, które mogłyby zaburzyć wynik.