

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

Szczelinomierz listkowy - 17 listków KD10560 KRAFT&DELE

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.