

Link do produktu: <https://alnar.pl/tengtools-zestaw-wiertel-hss-28pc-p-32101.html>

TENGTTOOLS ZESTAW WIERTEŁ HSS 28PC



Cena brutto	517,00 zł
Cena netto	420,33 zł
Dostępność	1 - 7 dni
Numer katalogowy	151440104
Producent	TENGTTOOLS

Opis produktu

TENGTTOOLS ZESTAW WIERTEŁ HSS 28PC

Zestaw 28 wiertel 1.0-13.0 mm. Kąt skreću rowka 28°. Kąt wierzchołkowy 118°. Z wierzchołkiem krzyżowym dla lepszej dokładności lokalizacji otworu. HSS. Niepokrywane. Standardowe wiertła do wiercenia w stali i żeliwie. Dostarczany w pojemniku z tworzywa sztucznego z odłączaną pokrywą. Pasuje do skrzynek i wózków narzędziowych Teng Tools.

- Marka Teng Tools
- Standardowe wiertła do wiercenia w stali, żeliwie i innych materiałach.
- Kąt skreću rowka 28° zapewnia bardziej precyzyjne wiercenie
- Kąt wierzchołkowy 118° zapewnia większą dokładność lokalizacji otworu
- Chwył i końcówka wiertła mają taką samą średnicę
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN338
- Rozmiar 1.0 (x3), 1.5 (x3), 2.0 (x2), 2.5 (x2), 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, 10.0, 10.5, 11.0, 12.0, 13.0
- Liczba elementów (szt.) 28.00
- Wymiary opakowania (mm) 50x140x265



Gwarancja

Warunki gwarancji na narzędzia marki „Tengtools”

1. Gwarantem narzędzi marki „TENGTTOOLS” na terenie Polski jest Luna Polska Sp. z o.o. i jako Gwarant,

udziela

bezpłatnej gwarancji jakości na w/w narzędzia.

2. Gwarancja niniejsza jest dożywotnia - nie jest ograniczona w czasie.

3. Warunki gwarancji na narzędzia marki „TENGTTOOLS” są określone w „Ogólnych warunkach umów sprzedaży

stosowanych przez Luna Polska Sp. z o.o.” z uwzględnieniem poniższych zmian.

4. Gwarancji podlegają tylko narzędzia zakupione w firmach handlowych mających zawartą umowę z Gwarantem.

5. Gwarancją nie są objęte:

- a) mechanizmy zapadkowe zastosowane w grzechotkach i kluczach dynamometrycznych
- b) wymienne groty do wkrętek i elektronarzędzi,
- c) końcówki robocze wkrętek.

6. Narzędzia, które noszą znamiona nieprawidłowego lub niezgodnego z przeznaczeniem użytkowania oraz

narzędzia uszkodzone mechanicznie nie podlegają gwarancji.