

Link do produktu: <https://www.silvak.pl/zestaw-kluczy-nasadowych-z-chwytem-14-38-i-12-p-589.html>

Zestaw kluczy nasadowych z chwytem 1/4", 3/8" i 1/2"

Cena	2 460,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	167230101
Kod producenta	TM111
Producent	TENGTTOOLS

Opis produktu

Zestaw zawierający 111 elementów - w tym nasadki krótkie 1/4", 3/8" i 1/2", nasadki długie 3/8", pokrętła do nasadek z chwytem 1/4", 3/8" i 1/2" oraz groty wymienne wkrętakowe 1/4" i 5/16".

Dostarczany w pudełku z tworzywa sztucznego, z zabezpieczającym zamkiem metalowym, składaną rączką i zawiasem z metalową ośką. Na dnie pudełka gumowe nóżki przeciwpoślizgowe.

Teng Tools nr	TM111-P
Rozmiar chwytu	1/4 tum, 3/8 tum och 1/2 cale
Liczba elementów	111 szt
Długość	466 mm
Szerokość	258 mm
Wysokość	103 mm
Zawartość	Groty krzyżowe Phillips PH1, PH2, PH3 Groty krzyżowe Pozidriv PZ1, PZ2, PZ3 Groty płaskie 4.0, 5.5, 7.0 mm Groty imbusowe 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 1/4, 5/16 cala Groty imbusowe 3, 4, 5, 6, 7, 10 mm Groty Torx TX10, TX15, TX20, TX25, TX30, TX40, TX45, TX50 Nasadki trzpieniowe imbusowe 1/4, 3/8, 1/2 cala Przedłużnik giętki 150 mm 1/4 cala Przedłużniki 50 i 100 mm 1/4 cala Przedłużniki 63 i 250 mm 1/2 cala Przedłużniki 75 i 150 mm 3/8 cala Łączniki przejściowe 1/4- 3/8 i 3/8- 1/2 cala Łącznik redukcyjny 1/2 - 3/8 cala Rozmiary nasadek (1/2") 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 1, 1 3/16 cala Rozmiary nasadek (1/2") 17, 24, 27, 32 mm Rozmiary nasadek (1/4") 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12 mm Rozmiary nasadek (1/4") 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 3/8, 7/16 cala Rozmiary nasadek (3/8") 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17 mm Rozmiary nasadek (3/8") 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 cala Rozmiary nasadek (3/8") 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17 mm Rozmiary nasadek (3/8") 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 cala Rękojeści wkrętakowe 1/4, 3/8 cala Pokrętła zapadkowe 1/4, 3/8, 1/2 cala Tarczki zapadkowe 3/8 i 1/2 cala Pokrętło poprzeczne 1/4 cala Nasadki do świec zapłonowych 16, 21 mm Przeguby uniwersalne 1/4", 3/8"
Masa	8,1 kg