



Zestaw narzędziowy 1/2", 1/4" 94cz.

Cena brutto	388,04 zł
Cena netto	315,48 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	YT-12681
Kod EAN	5906083126819
Producent	YATO

Opis produktu

Nasadki 1/2": 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24 mm, L= 38 mm; 27; 30; 32 mm, L= 42 mm

Nasadki długie 1/2": 14; 15; 17; 19 mm, L= 76 mm

Nasadki 1/4": 4; 4.5; 5; 5.5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm, L= 25 mm

Nasadki 1/4" długie: 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm, L= 50 mm

Grzechotka 1/2": 72T, 255 mm

Grzechotka 1/4": 72T, 155 mm

Pokrętło przesuwne 1/4", 152,4 mm

Pokrętło wkrętakowe 1/4", 150 mm

Przedłużki 1/2": 125 mm; 250 mm

Przedłużki 1/4": 50 mm; 100 mm

Przedłużka elastyczna 1/4" 150 mm

Nasadki do świec 1/2": 16; 21 mm

Przegub Cardana: 1/2"; 1/4"

Redukcja: F3/8" x M1/2"

Adapter do bitów 1/4"

Adapter do bitów 5/16" z nasadką 1/2"

Bity 5/16":

- TORX: T40; T45; T50; T55

- Krzyżowe PHILIPS: Ph3; Ph4

- Krzyżowe POZIDRIV: Pz3; Pz4

- Płaskie: 8; 10; 12 mm

- Sześciokątne: 8; 10; 12; 14 mm

Końcówki wkrętakowe Torx na nasadce 1/4": T8; T10; T15; T20; T25; T30

Końcówki wkrętakowe krzyżowe Philips na nasadce 1/4": Ph1; Ph2

Końcówki wkrętakowe krzyżowe Pozidrив na nasadce 1/4": Pz1; Pz2

Końcówki wkrętakowe płaskie na nasadce 1/4": 4; 5.5; 7 mm

Końcówki wkrętakowe sześciokątne na nasadce 1/4": 3; 4; 5; 6 mm

Klucze imbusowe: 1.5; 2; 2.5 mm

Walizka

Profesjonalny zestaw narzędziowy, opracowany pod kątem potrzeb wyspecjalizowanych serwisów samochodowych i mechanicznych.

Klucze nasadowe, jak i napędy nasadek, zostały wykonane z wytrzymałej stali chromowo-wanadowej CrV 50BV3.

Nasadki wyposażone w system AS-Drive, zwiększający maksymalny moment o 25%, przy pełnej ochronie obrzeży nakrętek, nasadki z dwutonowym wykończeniem powierzchni.

Nasadki wykonano metodą kucia matrycowego, a przed procesem hartowania poddano je kalibracji za pomocą precyzyjnych przymiarów i urządzeń kontrolnych.

Zestaw umożliwia pracę wymagającą bardzo dużych obciążeń i precyzji, pozwala wykonywać wiele czynności serwisowych związanych z odkręcaniem i przykręcaniem połączeń gwintowych o różnych rozmiarach nominalnych.