



Zestaw kluczy nasadowych 1/4"-czterokątnych 13-elem., Typ: 6



Dane zamówienia

Numer katalogowy	630068 6
GTIN	4062406230173
Klasa artykułu	62A

Opis

Wykonanie:

Końcówki / elementy złączne wg DIN 3122 / 3123; nasadki kluczy wg DIN 3124.Czworokąty zewnętrzne i wewnętrzne wg **DIN 3120**.

Zastosowanie:

Do śrub / nakrętek z łbem 6-kątnym z gwintem M2 – M8.

Materiał:

Stal chromowo-wanadowa, chromowana.

w dostawie::

nasadki 6-kątne: 9 szt. nr 631020 rozm. 4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 10; 11; 13

przedłużki: 2 szt. nr 632420, wielk. 50; 150

przegub Cardana: 1 szt. nr 633520 rozm. 1/4

grzechotka: 1 szt. nr 632090 rozm. 1/4

przechowywane w: kasecie z tworzywa ABS

materiał: stal chromowo-wanadowa

wysokość: 47 mm

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/4 cal

Zakres rozwarości kluczy nasadowych 6-kątnych: 4-13 mm

Opis techniczny

Zakres rozwarości kluczy nasadowych 6-kątnych	4-13 mm
kształt czopu lub gniazda wyjściowego	klucz nasadowy 6-kątny

liczba części	13
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/4 cal
materiał	stal chromowo-wanadowa
Opakowanie	kasecie z tworzywa ABS
długość	257 mm
szerokość	149 mm
wysokość	47 mm
powierzchnia	chromowane
Rodzaj produktu	Klucze nasadowe

Akcesoria

Przedłużka, 1/4 cala długość całkowita 150 mm	632420 150
Nasadka 6-kątna, 1/4 cala rozwarłość klucza 8 mm	631020 8
Nasadka 6-kątna, 1/4 cala rozwarłość klucza 5,5 mm	631020 5,5
Przegub Cardana, 1/4 cala Typ 1/4	633520 1/4
Nasadka 6-kątna, 1/4 cala rozwarłość klucza 5 mm	631020 5
Nasadka 6-kątna, 1/4 cala rozwarłość klucza 13 mm	631020 13
Nasadka 6-kątna, 1/4 cala rozwarłość klucza 7 mm	631020 7
Grzechotka przełączalna z wypychaczem, 1/4 cala Typ 1/4	632090 1/4
Wkładki z tworzywa piankowego do zestawu 630068	630324 630068
Nasadka 6-kątna, 1/4 cala rozwarłość klucza 10 mm	631020 10
Nasadka 6-kątna, 1/4 cala rozwarłość klucza 11 mm	631020 11
Przedłużka, 1/4 cala długość całkowita 50 mm	632420 50
Pudełko systemowe Typ 2	630323 2
Nasadka 6-kątna, 1/4 cala rozwarłość klucza 6 mm	631020 6
Nasadka 6-kątna, 1/4 cala rozwarłość klucza 4 mm	631020 4