



Zestaw kluczy nasadowych 1/4"-czterokątnych 35-elem.



Dane zamówienia

Numer katalogowy	630335
GTIN	4000896178513
Klasa artykułu	630

Opis

Wykonanie:

Części napędowe / łączące wg DIN 3122 / 3123; Nasadki kluczy nasadowych wg DIN 3124.

Czopy i gniazda czworokątne wg DIN 3120.

Zastosowanie:

Do śrub / nakrętek z łbem 6-kątnym z gwintem M3 – M8 oraz śrub z gniazdem 6-kątnym z gwintem M4 – M8.

Do śrub Pozidriv i Phillips z gwintem M2 – M6, wkrętów płaskich z gwintem M3 – M5 oraz śrub Torx® wewn. z gwintem M3 – M8.

w dostawie::

nasadki 6-kątne: 10 szt., wielk. 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm

Bity, C 6,3, do śrub z gniazdem 6-kątnym: 5 szt., wielk. 3; 4; 5; 6; 7 mm

Bity, C 6,3, do śrub Torx® wewn. z trzpieniem: 7 szt. rozm. TX10; TX15; TX20; TX25; TX27; TX30; TX40

Bity, C 6,3, do śrub z główką Phillips: 3 szt., wielk. 1; 2; 3

Bity, C 6,3, do śrub Pozidriv: 3 szt., wielk. 1; 2; 3

Bity, C 6,3, do śrub płaskich: 3 szt., wielk. 4,5×0,6; 6,5×1,2; 8×1,2 mm

Adapter do bitów: 1 szt. nasadka 4-kątna 1/4 cala – uchwyt bitów 1/4 cala

przedłużki: 2 szt., wielk. 55 i 101,5 mm

grzechotka: 1 szt.

przechowywane w: kasetka z tworzywa sztucznego z podpórką i korytkiem do odkładania części

Opis techniczny

kształt czopu lub gniazda wyjściowego	Wkrętak do śrub TORX® z otworem
kształt czopu lub gniazda wyjściowego	Wkrętaki trzpieniowe 6-kątne
kształt czopu lub gniazda wyjściowego	Wkrętak do wkrętów Phillips
kształt czopu lub gniazda wyjściowego	do kluczy nasadowych 6-kątnych
kształt czopu lub gniazda wyjściowego	Wkrętaki płaskie
kształt czopu lub gniazda wyjściowego	Wkrętaki Pozidriv
liczba części	35
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/4 cal
Zakres rozwarości kluczy nasadowych 6-kątnych	5,5-14 mm
Zakres rozwarości kluczy do śrub 6-kątnych	3-7 mm
Opakowanie	kasetka z tworzywa sztucznego z podpórką i korytkiem do odkładania części
długość	180 mm
szerokość	150 mm
wysokość	54 mm
Rodzaj produktu	Klucze nasadowe