

**Zestaw wkrętaków PC z uchwytem „multicraft”, Liczba części: 11****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	667551 11
GTIN	7610733269730
Klasa artykułu	63E

Opis**Wykonanie:**

Grot ze specjalnego stopu PB Swiss Tools o wysokiej twardości i szczególnej odporności na obciążenia dynamiczne. Płaskorównolegle osadzone końcówki pasują dokładnie do znormalizowanych rowków śrub. Ostrza grotów krzyżakowych frezowane dokładnie na wymiar. Powierzchnia chromowana i niklowana, końcówka czerniona.

Uchwyt „multicraft” z tworzywa sztucznego o dużej udarności (bez zawartości kadmu), przystosowany do mocowania różnych grotów, zapewnia dobrą przyczepność nawet w dłoniach zanieczyszczonych olejem.

specjalny zestaw do komputerów.

Zawartość:

groty do wkrętów z rowkiem nr 659928: Wielk. 4 i 5,5

Groty do wkrętów z główką Phillips nr 659921: wielk. 1 i 2

Groty do Torx® nr 659922: wielk. TX10 i TX15

Wkrętaki precyzyjne (do wkrętów płaskich) nr 664415: wielk. 2 i 3

Wkrętaki precyzyjne (z główką Phillips) nr 668891: wielk. 0

Precyzyjne klucze nasadowe (do śrub z sześciokątem zewnętrznym): 5 mm

Uchwyt z tworzywa sztucznego: 1 szt.

w dostawie::

Ze zwijanym pokrowcem tekstylnym.

Opis techniczny

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 do śrub z gniazdem Torx®
kształt czopu lub gniazda wyjściowego	Wkrętaki płaskie
liczba części	11
Rodzaj produktu	Wkrętaki

Akcesoria

Groty 6 mm do Torx® profil Torx® TX10	659922 TX10
Groty 6 mm do Torx® profil Torx® TX15	659922 TX15
Wkrętaki dla elektroników do śrub płaskich Kółka ESD szerokość ostrza (b) 3 mm	664415 3
Groty 6 mm z rowkiem szerokość ostrza 5,5 mm	659928 5,5
Groty 6 mm z rowkiem szerokość ostrza 4 mm	659928 4
Groty 6 mm do Phillips wielkość gniazda krzyżowego 2	659921 2
Groty 6 mm do Phillips wielkość gniazda krzyżowego 1	659921 1
Wkrętaki dla elektroników do śrub płaskich Kółka ESD szerokość ostrza (b) 2 mm	664415 2
Wkrętaki z główką Phillips dla elektroników Wielkość gniazda krzyżowego 0	668891 0