

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

Numer katalogowy	667601 11
GTIN	7610733269747
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.

Zawartość:

groty do wkrętów z rowkiem nr 659928: wielk. 4; 5,5; 6,5; 8

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

groty Pozidriv nr 659923: wielk. 2

Groty rozwiertaków nr 667640: 1 szt.

uchwyt z tworzywa sztucznego nr 667620: 1 szt.

Wkrętaki dla elektroników (do wkrętów płaskich) nr 664400: Wielk. 2,5 i 3,5

w dostawie::

Ze zwijanym pokrowcem tekstylnym.

Opis techniczny

liczba części	11
---------------	----

kształt czopu lub gniazda wyjściowego	Wkrętak do wkrętów Phillips
kształt czopu lub gniazda wyjściowego	Wkrętaki płaskie
kształt czopu lub gniazda wyjściowego	Wkrętaki Pozidriv
z grotem rozwiertaka	tak
Rodzaj produktu	Wkrętaki

Akcesoria

Groty 6 mm do Phillips wielkość gniazda krzyżowego 2	659921 2
Grot rozwiertaka	667640
Groty 6 mm do Phillips wielkość gniazda krzyżowego 1	659921 1
Groty 6 mm z rowkiem szerokość ostrza 6,5 mm	659928 6,5
Wkrętaki dla elektroników do śrub płaskich, z uchwytem z tworzywa sztucznego szerokość ostrza b 3,5 mm	664400 3,5
Groty 6 mm z rowkiem szerokość ostrza 5,5 mm	659928 5,5
Uchwyt „multicraft”, czerwony	667620
Groty 6 mm z rowkiem szerokość ostrza 4 mm	659928 4
Groty 6 mm Pozidriv wielkość gniazda krzyżowego 2	659923 2
Groty 6 mm z rowkiem szerokość ostrza 8 mm	659928 8
Wkrętaki dla elektroników do śrub płaskich, z uchwytem z tworzywa sztucznego szerokość ostrza b 2,5 mm	664400 2,5