

Wkrętak płaski 10.0x200 mm, CrMo

Wkrętak płaski 10.0 x 200 mm, S2, twardość końcówki roboczej 56 HRc, magnetyczna końcówka, trójgraniasty kształt uchwytu, wyprofilowane oparcie dla kciuka, uchwyt pokryty tworzywem TPR odpornym na działanie chemikaliów, olejów mineralnych, smarów, TÜV



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5907558411669
Nazwa producenta	TOPEX
ID produktu wg producenta	04-004
Nazwa marki	NEO

Opis ETIM

Klasa	Wkrętak płaski (EC000158)
Grupa	Narzędzia ręczne (EG000050)
Szerokość trzpienia	Brak informacji
Grubość trzpienia	Brak informacji
Długość klingi	200 mm
Średnica klingi	9,5 mm
Rozmiar	Inne
Długość całkowita	325 mm
Model precyzyjny	Brak informacji
Model	Prosty
Z izolacją	Nie
Izolacja do 1000 V	Nie
Materiał uchwytu	Inne
Wykonanie części chwytnej	Dwa komponenty
Napęd czworokątny/sześciokątny	Nie dotyczy
Napęd kwadratowy/sześciokątny na całej kładze	Nie dotyczy
Rozmiar klucza (napęd czworokątny)	Nie dotyczy
Rozmiar klucza (napęd sześciokątny)	Nie dotyczy
Model nieiskrzący	Nie

Antymagnetyczne	Nie
Chwytek śrub	Nie
Z zagiętym grotem	Nie
Rodzaj trzpienia	Okrągły
Z zabezpieczeniem przed staczaniem	Nie
Obrotowa końcówka uchwytu	Nie
Udarowa końcówka uchwytu	Nie
Materiał klingi	Inne
Wykończenie powierzchni klingi	Inne
Ciągła klinga	Tak
Ciężar	Brak informacji