

**Wkrętak płaski 1000V, 5.5 x 125 mm, S2**

**Nr kat. 04-054**

**PKWiU 25.73.30.0**

**NEO TOOLS**



**Opis**

Wkrętak płaski 1000V NEO (nr ref. 04-054) o wymiarach 5.5 x 125 mm. Atestowany do pracy pod napięciem do 1000 V. Grot wkrętaka wykonany jest z wyjątkowo wytrzymałej stali S2. Końcówka robocza grota została poddana obróbce cieplnej, dzięki czemu uzyskano odpowiednią twardość i odporność na zgięcia. Wkrętak posiada magnetyczną końcówkę. Trójgraniasty kształt uchwytu z wyprofilowanym oparciem dla kciuka zmniejsza obciążenie dłoni podczas pracy i ułatwia uzyskanie optymalnego momentu obrotowego. Dwumateriałowy uchwyt zapobiega ślizganiu się w dłoni, odporny jest na działanie chemikaliów, olejów i smarów. Jakość narzędzia potwierdzona certyfikatem TÜV i 25-letnią gwarancją producenta. Marka NEO spełnia oczekiwania profesjonalistów.

### Parametry

Długość całkowita produktu	230 mm
Waga netto	76 g
Długość grota	125 mm
Certyfikat 1000V	Tak
Ilość elementów w zestawie	1 szt
Materiał wykonania produktu	stal S2
Uchwyt	dwumateriałowy
Rozmiar końcówki	5.5
Średnica grota	7.4 mm
Trójgraniasty kształt uchwytu	Tak

Uchwyt pokryty tworzywem TPR odpornym na działanie chemikaliów i olejów mineralnych oraz smarów	Tak
Wyprofilowane oparcie dla kciuka	Tak

### **Opis techniczny**

Wkrętak płaski 1000V, 5.5 x 125 mm, S2, trójgraniasty kształt uchwytu, wyprofilowane oparcie dla kciuka, z certyfikatem, TÜV