

Wkrętak płaski 1000V, 2.5 x 75 mm, S2

Nr kat. 04-051

PKWiU 25.73.30.0

NEO TOOLS



Opis

Wkrętak płaski 1000V NEO (nr ref. 04-051) o wymiarach 2.5 x 75 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	160 mm
Waga netto	32 g
Długość grota	75 mm
Certyfikat 1000V	Tak
Ilość elementów w zestawie	1 szt
Materiał wykonania produktu	stal S2
Uchwyt	dwumateriałowy
Rozmiar końcówki	2.5
Średnica grota	2.5 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, 2.5 x 75 mm, S2, trójkątny kształt uchwytu, wyprofilowane oparcie dla kciuka, z certyfikatem, TÜV