

Wkrętak płaski 1000V, 3.0 x 100 mm, CrMo
Nr kat. 39D471
PKWiU 25.73.30.0
TOPEX



Opis

Wkrętak płaski 1000V TOPEX (nr ref. 39D471) w rozmiarze 3 x 100 mm. Przeznaczony do prac pod napięciem do 1000V. Wykonany z wysokiej jakości stali chromowo-molibdenowej, izolowany. Ergonomiczny uchwyt z tworzywa sztucznego pokryty antypoślizgowym materiałem zapewnia komfort i bezpieczeństwo podczas pracy. Marka TOPEX skierowana jest do majsterkowiczów.

Parametry

Długość całkowita produktu	200 mm
Waga netto	32 g
Długość grota	100 mm
Certyfikat 1000V	Tak
Ilość elementów w zestawie	1 szt
Materiał wykonania produktu	stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Uchwyt	dwumateriałowy
Rozmiar końcówki	3
Magnetyczna końcówka	Nie
Trójgraniasty kształt uchwytu	Nie
Uchwyt pokryty tworzywem TPR odpornym na działanie chemikaliów i olejów mineralnych oraz smarów	Nie
Wyprofilowane oparcie dla kciuka	Nie

Opis techniczny

Wkrętak płaski 1000V, 3.0 x 100 mm, CrMo, z certyfikatem, stal CrMo, dwumateriałowy uchwyt