

Zestaw narzędzi VDE, premium

1018A




















Profile



Cechy produktu

Jest przeznaczony do najbardziej wymagających prac wysokonapięciowych. Zestaw jest bezpiecznie przechowywany w teczce z uchwytami, a większe elementy można przechowywać w bocznych woreczkach lub w dużej ultra wytrzymałej torbie na kółkach. Solidny uchwyt torby zapewnia niezbędną mobilność.

Nazwa produktu	SKU	Artykuł	Wymiary	Ilość
Zestaw narzędzi VDE, premium	628819	1018A		42
Torba narzędziowa z kołami		1113	460x270x400	1

Nazwa produktu	SKU	Artykuł	Wymiary	Ilość
Klucz jednostronny, płaski w izolacji		110/2VDEDP	10, 13, 14, 17, 19, 22	6
Klucz oczkowy odsadzony, jednostronny w izolacji		180/2VDEDP	10, 13, 14, 17, 19, 22	6
Grzechotka 1/2" przegubowa, izolowana		190.1AVDEDP	1/2"	1
Przedłużka 1/2" izolowana		190.4/2VDEDP	1/2"x125, 1/2"x250	2
Pokrętło kątowe 1/2", izolowane		190.5/2VDEDP	250	1
Nasadka izolowana 1/2", długa		190/2LVDEDP	10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22, 24	9
Nóż izolowany		385AVDEDP	180	1
Ściągacz izolacji z nożem hakowym		385H	4 - 28	1
Szczypce uniwersalne, izolowane		406/1VDEBI	180	1
Szczypce nastawne, izolowane		447/1VDEBI	240	1
Wzmocnione szczypce tnące, boczne, izolowane		466/1VDEBI	180	1
Szczypce Powershark		467SHARK/4P	250	1
Szczypce do ściągania izolacji, izolowane		478/1VDEBI	160	1
Wielofunkcyjne szczypce dla elektryków		514/1BI	160	1
Nożyce do cięcia kabli, izolowane		580/1VDEBI	230	1
Wkrętak płaski dla elektryków z izolowanym grotem VDE TBI		603VDE TBI	0.4 x 2.5x75, 0.8 x 4.0x100, 1.0 x 5.5x125, 1.2 x 6.5x150	4
Wkrętak krzyżakowy (PH), izolowany, VDE TBI		613VDE TBI	PH1x80, PH2x100	2
Tester napięcia 220-250V		630VDE	0.6 x 3.5x180	1

* Przedstawiony wygląd produktu jest orientacyjny. Wszystkie wymiary są w mm, podana waga w gramach