

Zestaw narzędzi, 29-elem., narzędzia izolowane wg VDE, w torbie narzędziowej



Dane zamówienia

Numer katalogowy	680540
GTIN	2050001017611
Klasa artykułu	66H

Opis

Zastosowanie:

Zawiera **narzędzia izolowane wg DIN EN 60900 / VDE 0682**. Torba narzędziowa z gładkiej skóry syntetycznej.

w dostawie::

Klucz płaski jednostronny: po 1 szt. nr 613333 rozm. 10; 13; 16; 17; 18; 19
Klucz nasadowy **wiha** z uchwytem: po 1 szt. nr 622500 rozm. 5,5; 6; 7; 8; 9; 10
wkładki płaskie dla elektroników: po 1 szt. nr 663301 rozm. 2,5; 3; 3,5; 4; 5,5; 6,5
Próbniki napięcia **PB Swiss Tools** do 250 V: 1 szt. nr 665020, wielk. 2,5
Próbniki napięcia „analogowe” **BENNING**: 1 szt. nr 473105 wielk. ANALOG
Klucz do wstawek wtykowych, w pełni izolowany do 1000 V wg EN 60900: 1 szt. nr 665800
Wkrętaki dla elektryków, do wkrętów z główką Phillips: po 1 szt. nr 668631, wielk. 1; 2
Szczypce uniwersalne **KNIPEX**[®], z izolacją VDE: 1 szt. nr 701700, wielk. 180
Szczypce płaskie okrągłe **KNIPEX**[®] z ostrzem: 1 szt. nr 713300, wielk. 200
Boczne szczypce tnące **KNIPEX**[®], z izolacją VDE: 1 szt. nr 725300, wielk. 160
Szczypce do ściągania izolacji **KNIPEX**[®], z izolacją VDE: 1 szt. nr 728750, wielk. 160
Nożyce do kabli **KNIPEX**[®]: 1 szt. nr 730350, wielk. 165
Nóż do kabli **KNIPEX**[®], ostrze stałe: 1 szt. nr 844410

wskazówka:

Dostawa obejmuje komplet narzędzi w teczce narzędziowej.

Opis techniczny

liczba części	29
Rodzaj produktu	Zestawy narzędzi

Aksesoria

Wkrętaki dla elektryków, do śrub płaskichcałkowicie izolowane szerokość ostrza b 3,5 mm	663301 3,5
Wkrętaki nasadowe z uchwytem,całkowicie izolowane rozwartość klucza 5,5 mm	622500 5,5
Wkrętaki nasadowe z uchwytem,całkowicie izolowane rozwartość klucza 7 mm	622500 7
Wkrętaki nasadowe z uchwytem,całkowicie izolowane rozwartość klucza 9 mm	622500 9
Klucz do wstawek wtykowych, przekładanyczałkowicie izolowane	665800
Klucz płaski jednostronnycałkowicie izolowane rozwartość klucza 18 mm	613330 18
Wkrętaki dla elektryków, do wkrętów z główką Phillipscałkowicie izolowane wielkość gniazda krzyżowego 2	668631 2
Próbniki napięcia, jakość specjalna szerokość ostrza 2,5 mm	665020 2,5
Małe nożyce do kabli z nasadkami na uchwyt z 2 rodzajów mater.izolowane wg VDE długość całkowita 165 mm	730350 165
Kombinerki chromowaneizolowane wg VDE długość całkowita 180 mm	701700 180
Klucz płaski jednostronnycałkowicie izolowane rozwartość klucza 16 mm	613330 16
Szczypce płasko-okrągłe, prosteizolowane wg VDE długość całkowita 200 mm	713300 200
Wkrętaki dla elektryków, do śrub płaskichcałkowicie izolowane szerokość ostrza b 6,5 mm	663301 6,5

Klucz płaski jednostronnycałkowicie izolowane rozwartość klucza 13 mm	613330 13
Wkrętaki dla elektryków, do wkrętów z główką Phillipscałkowicie izolowane wielkość gniazda krzyżowego 1	668631 1
Nóż do kabli, stałyizolowany wg VDE	844410
Szczypce tnące boczne, chromowaneizolowane wg VDE długość całkowita 160 mm	725300 160
Klucz płaski jednostronnycałkowicie izolowane rozwartość klucza 10 mm	613330 10
Klucz płaski jednostronnycałkowicie izolowane rozwartość klucza 19 mm	613330 19
Wkrętaki nasadowe z uchwytem,całkowicie izolowane rozwartość klucza 6 mm	622500 6
Wkrętaki dla elektryków, do śrub płaskichcałkowicie izolowane szerokość ostrza b 4 mm	663301 4
Próbniki napięciaDUSPOL® typ urządzenia ANALOG	473105 ANALOG
Szczypce do ściągania izolacji, chromowane,izolowane wg VDE długość całkowita 160 mm	728750 160
Klucz płaski jednostronnycałkowicie izolowane rozwartość klucza 17 mm	613330 17
Wkrętaki nasadowe z uchwytem,całkowicie izolowane rozwartość klucza 10 mm	622500 10
Wkrętaki nasadowe z uchwytem,całkowicie izolowane rozwartość klucza 8 mm	622500 8
Wkrętaki dla elektryków, do śrub płaskichcałkowicie izolowane szerokość ostrza b 5,5 mm	663301 5,5
Wkrętaki dla elektryków, do śrub płaskichcałkowicie izolowane szerokość ostrza b 2,5 mm	663301 2,5
Wkrętaki dla elektryków, do śrub płaskichcałkowicie izolowane szerokość ostrza b 3 mm	663301 3
Próbniki napięciaDUSPOL® typ urządzenia ANALOG	473106 ANALOG
Teczka narzędziowa z zamkiem błyskawicznym i przegrodą	691538