

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/noz-terminujacy-do-zlaczey-kd10880-kraftdele-p-63062.html>

NÓŻ TERMINUJĄCY DO ZŁĄCZY KD10880 KRAFT&DELE

Cena brutto	9,75 zł
Cena netto	7,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10880
Kod producenta	KD10880
Kod EAN	5903957010397
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Nóż terminujący do złączy Kraft&Dele KD10880

Nóż terminujący KD10880 to narzędzie przeznaczone do zarabiania (terminowania) kabli w gniazdach abonenckich, patch panelach oraz polach krosowniczych. Umożliwia precyzyjne wciskanie żył kabli UTP, FTP, drut i linka do styków LSA, z jednoczesnym automatycznym odcinaniem nadmiaru kabla.

Model KD10880

Producent Kraft&Dele

Obsługiwane kable UTP, FTP, drut, linka

Zakres średnic 0,35 - 2,6 mm

Charakterystyka narzędzia

Automatyczne odcinanie kabla

Podczas wciskania żyły w styk LSA nóż jednocześnie odcina jej nadmiar. Eliminuje to konieczność użycia dodatkowego narzędzia do przycinania, co skraca czas wykonania terminacji i zmniejsza ryzyko pozostawienia niezaizolowanego końca kabla.

Dwa wysuwane elementy w rękojeści

W uchwycie narzędzia znajdują się dwa elementy służące do demontażu źle wciśniętej żyły. Pozwalają na wyjęcie kabla ze styku bez uszkodzenia gniazda lub modułu keystone, co jest przydatne przy korygowaniu błędów okablowania.

Szeroki zakres kompatybilnych kabli

Narzędzie obsługuje kable o średnicach od 0,35 mm do 2,6 mm, co obejmuje standardowe kable sieciowe kat. 5e, kat. 6 oraz kable telefoniczne. Jeden nóż terminujący zastępuje kilka narzędzi dedykowanych wąskim zakresom średnic.

Uniwersalna kompatybilność ze złączami

Nóż współpracuje ze wszystkimi typami gniazd abonenckich (RJ45, telefoniczne), patch panelami i polami krosowniczymi wyposażonymi w styki LSA/IDC. Nie wymaga wymiany końcówek przy zmianie rodzaju gniazda.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10880
Producent	Kraft&Dele
Typ narzędzia	Nóż terminujący (punch-down)
Obsługiwane typy kabli	UTP, FTP, drut, linka
Obsługiwane średnice kabli	0,35 mm / 0,7 mm / 0,9 mm / 2,6 mm
Funkcja odcinania nadmiaru	Automatyczna, podczas wciskania żyły
Elementy do demontażu żył	2 wysuwane elementy w rękojeści
Kompatybilność	Gniazda abonenckie, patch panele, pola krosownicze ze stykami LSA/IDC

Zastosowanie

- Terminowanie kabli UTP/FTP w modułach keystone RJ45
- Zarabianie kabli w gniazdach telefonicznych
- Podłączanie kabli do patch paneli w szafach rack
- Okablowanie pól krosowniczych (patchpaneli LSA)
- Instalacje sieci strukturalnych kat. 5e i kat. 6
- Prace serwisowe przy korygowaniu błędnie zarobionego okablowania
- Instalacje telekomunikacyjne i telefoniczne w budynkach

Jak sprawdzić kompatybilność z posiadanymi złączami

Nóż terminujący KD10880 współpracuje ze złączami wyposażonymi w styki typu LSA (IDC - Insulation Displacement Connector). Przed zakupem należy sprawdzić, czy używane moduły keystone, gniazda lub patch panele posiadają styki tego typu — informacja ta jest zazwyczaj podana w dokumentacji technicznej produktu lub widoczna na etykiecie modułu. Nóż nie jest przeznaczony do montażu wtyków RJ45 metodą zaciskania — do tego celu służy zaciskarka RJ45.

Użytkowanie i konserwacja

Przed przystąpieniem do terminowania należy upewnić się, że kabel jest odpowiednio przygotowany — zdjęta zewnętrzna izolacja na odcinku ok. 3-4 cm, żyły rozplecione i wyprostowane. Każdą żyłę umieszcza się w odpowiednim rowku styku LSA zgodnie z kodowaniem kolorystycznym (T568A lub T568B), a następnie wciska nożem jednym zdecydowanym ruchem. Nóż nie wymaga regularnej konserwacji, jednak ostrze tnące powinno być sprawdzane pod kątem zużycia — tępe ostrze może powodować nierówne cięcie i niepełne wciśnięcie żyły w styk.