

Ostrze do szczypiec do ściągania izolacji 0,0070 cala



Ostrze do ściągacza izolacji 0,0070 cala marki IDEAL zachwyca precyzyjnym wykonaniem i wysoką funkcjonalnością. Opracowane z myślą o profesjonalnych zastosowaniach, narzędzie to umożliwia łatwe i czyste usuwanie izolacji z szerokiej gamy przewodów i żył. Ostrze do ściągacza izolacji Ringer Głębokość cięcia 0,18 mm Solidna konstrukcja i ergonomiczny kształt zapewniają wygodną obsługę i długą żywotność. Niezbędne narzędzie dla elektryków, techników i każdego, kto chce wykonywać precyzyjne i wydajne prace w zakresie obróbki kabli.

- Nóż do ściągacza kabli Ringer
- Głębokość cięcia 0,18 mm

Numer artykułu.	WL13017
Model	K-6494
Producent	IDEAL
Numer artykułu producenta.	K-6494

Products for the electronic industry



Dane producenta GPSR

IDEAL Industries International BV
Franciscusweg 267
NL-1216 Hilversum
www.idealind.com

Długość	114 mm
Szerokość	64 mm
Wysokość	3 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
Głębokość cięcia	0,178 mm
VDE	nie
Zgodny z ESD	nie
Długość narzędzia	114 mm

Inne wersje

Numer artykułu.	Głębokość cięcia
WL13015	0,112 mm
WL13016	0,152 mm
WL13017	0,178 mm
WL13018	0,203 mm
WL13019	0,229 mm
WL31712	0,254 mm
WL31713	0,279 mm
WL31723	0,305 mm
WL13020	0,356 mm