

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-mini-typ-5412-12300-mm-dwupak-p-11270.html>



## Ścisk mini typ 5412 12"/300 mm - dwupak

Cena brutto	<b>86,03 zł</b>
Cena netto	<b>69,94 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>IR-T54122EL7</b>
Kod producenta	<b>IR-T54122EL7</b>
Kod EAN	<b>5715110790639</b>
Producent	<b>IRWIN</b>

### Opis produktu

#### Ścisk mini typ 5412 12"/300 mm - dwupak

Szukasz niezawodnych narzędzi, które ułatwią Ci pracę w warsztacie? Prezentujemy Ścisk mini typ 5412 12"/300 mm w ekonomicznym dwupaku, idealnym dla profesjonalistów i entuzjastów majsterkowania. Niezastąpiony w trakcie prac stolarskich, modelarskich czy przy drobnych naprawach, ścisk stanowi podstawowe wyposażenie każdego, kto ceni sobie wysoką precyzję i bezpieczeństwo w pracy.

Zaprojektowany z myślą o wygodzie i ergonomii użytkownika, Ścisk mini typ 5412 12"/300 mm posiada solidną konstrukcję, która zapewnia stabilność i mocne uchwycenie obrabianego materiału. Dzięki swoim kompaktowym wymiarom, jest niezwykle praktyczny i łatwy do przechowywania, nie zajmując dużo miejsca w warsztacie. Dwupak to praktyczne rozwiązanie, które pozwala na równoczesne pracowanie z kilkoma elementami, zwiększając efektywność i oszczędzając czas.

Ścisk typu mini 5412 12"/300 mm jest wykonany z wysokiej jakości materiałów, gwarantujących długą żywotność i odporność na zniekształcenia podczas intensywnej eksploatacji. Ergonomicznie zaprojektowane uchwyty zapewniają komfortowe i bezpieczne używanie nawet przez dłuższy czas. Idealny do zastosowań profesjonalnych oraz hobbystycznych, gdzie liczy się równoczesne utrzymanie kilku elementów w stabilnej pozycji.

Niezależnie od tego, czy zajmujesz się stolarką, modelarstwem czy innymi projektami DIY, Ścisk mini typ 5412 12"/300 mm - dwupak to niezbędna pozycja w Twoim arsenale narzędzi. Gwarantuje precyzję, stabilność i wygodę, które są kluczowe dla efektywnego i zadowolającego wykonania projektów. Upewnij się, że posiadasz narzędzia, które pomogą Ci realizować Twoje pomysły z najwyższą precyzją.