



precyzyjne uniwersalne narzędzie do zaciskania z wymiennymi płytkami (rozmiar S) poręczne narzędzie do zaciskania. Wyprodukowano w Japonii. Podkładka do inżyniera - 11

Indeks: **256220** Producent: **engineer inc.** Kod producenta: **PAD-11**

Cena: 607.57 zł

Opis

precyzyjne uniwersalne narzędzie do zaciskania z wymiennymi płytkami (rozmiar S) poręczne narzędzie do zaciskania. Wyprodukowano w Japonii. Podkładka do inżyniera - 11

Producent: engineer inc.

Ultra precyzyjne narzędzie do zaciskania styków otwartych beczek z wymiennymi płytkami. Wyprodukowane w Japonii przez firmę Engineer Inc. W zestawie znajduje się 1 x zestaw talerzy do matrycy "S" (dostępne inne rozmiary talerzy), który umożliwia zaciskanie ponad 90 różnych typów wtyków producenta. Narzędzie posiada różne szerokości matrycy - 0,7 mm, 1,0 mm, 1,3 mm, 1,6 mm, 1,9 mm i 2,2 mm. Wymianę płytki matrycowej zapewnia klucz sześciokątny 2,5 mm. Integralna szczyпка do ściągania izolacji i przecinarka ułatwiają pracę. Uchwyty sprężynowe zamykane na zatrzask do przechowywania gwarantują wygodę podczas użytkowania. Narzędzie jest wykonane ze specjalnej stali stopowej, a jego uchwyty są odporne na olej i wykonane z TPR, co zapewnia niezrównany komfort noszenia (otwory na pasku na końcu uchwytów).

Narzędzie jest idealne dla osób zajmujących się pracami warsztatowymi oraz dla inżynierów. Jego lekka waga wynosząca 0,244 kilogramów sprawia, że jest łatwe w użyciu. Narzędzia Engineer są znane na całym świecie dzięki swojej jakości oraz wytrzymałości. Warto zauważyć, że narzędzia tego producenta są dostępne dla każdego, bez względu na poziom doświadczenia.

Numer części produktu to PAD-11, a jego kolor to pomarańczowy. Waga opakowania przedmiotu wynosi 0,28 kilogramów. Narzędzie posiada numer modelu PAD-11 i zostało wyprodukowane przez firmę Engineer Inc. Dostawca zadeklarował, że produkt nie podlega rozporządzeniu DG HZ. Cała nazwa produktu brzmi: precyzyjne uniwersalne narzędzie do zaciskania z wymiennymi płytkami (rozmiar S) poręczne narzędzie do zaciskania. Wyprodukowano w Japonii. Podkładka do inżyniera - 11.

- ultra precyzyjne narzędzie do zaciskania styków otwartych beczek z wymiennymi płytkami
- Wyprodukowano w Japonii.
- w zestawie z 1 x zestaw talerzy do matrycy "S" (dostępne inne rozmiary talerzy)
- umożliwia zaciskanie ponad 90 różnych typów wtyków producenta.

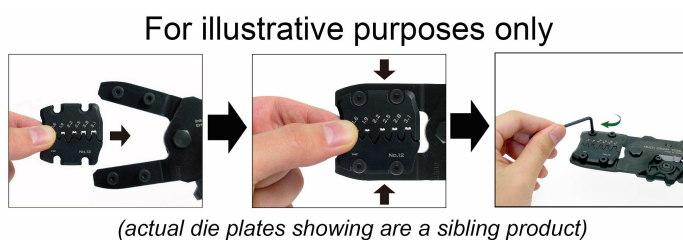
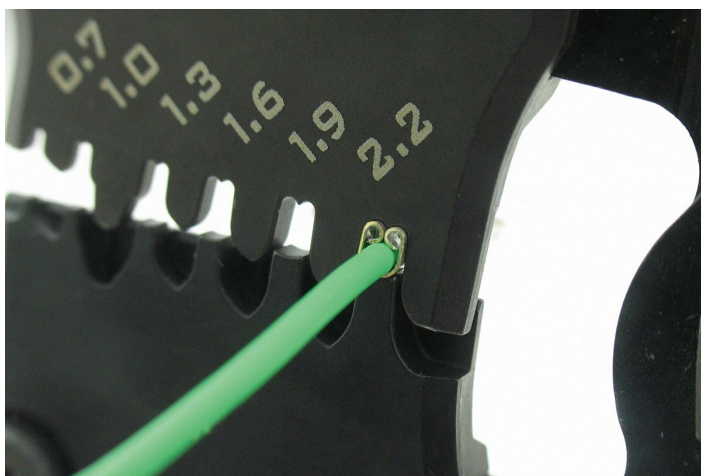
- szerokości matrycy - 0,7 mm, 1,0 mm, 1,3 mm, 1,6 mm, 1,9 mm i 2,2 mm
- łatwa wymiana płytki matrycowej, z idealnym dopasowaniem do szczęk ramy (w zestawie klucz sześciokątny 2,5 mm)
- integralna szczypce do ściągania izolacji i przecinarka
- Uchwyty sprężynowe dla łatwej obsługi (uchwyty zamykane na zatrzask do przechowywania)
- odporne na olej uchwyty TPR (termoplastyczny kauczuk) zapewniają niezrównany komfort noszenia (otwory na pasku na końcu uchwytów)
- Wykonana ze specjalnej stali stopowej.

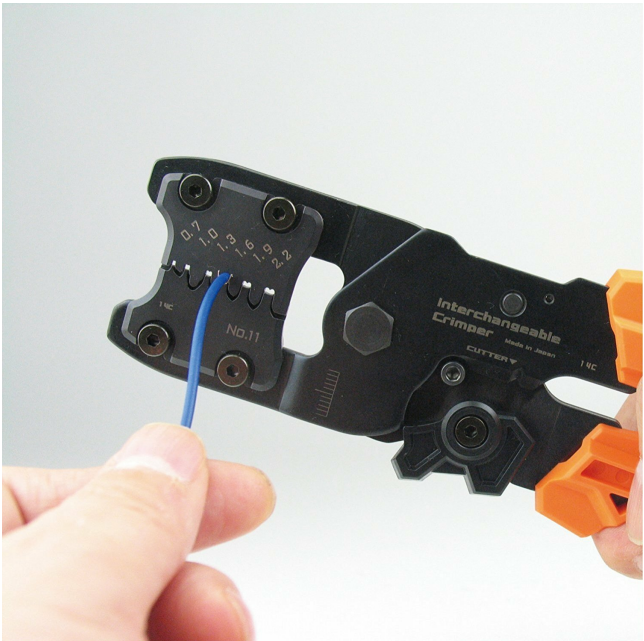
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** no_plug
- **waga przedmiotu:** 0.244 kilograms
- **marka:** ENGINEER
- **ogólne słowo kluczowe:** narzędzia; zestaw; akcesoria; warsztatowe; przybory;
- **numer części:** PAD-11
- **kolor:** pomarańczowy
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.28 kilograms
- **producent:** engineer inc.
- **numer modelu:** PAD-11
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **nazwa przedmiotu:** precyzyjne uniwersalne narzędzie do zaciskania z wymiennymi płytkami (rozmiar S) poręczne narzędzie do zaciskania. Wyprodukowano w Japonii. Podkładka do inżyniera - 11

Parametry

Stan Nowy

Zdjęcia





Dies Sizes of PAD-11 (mm)

| | | | | | | |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Die Width | 0.7 | 1.0 | 1.3 | 1.6 | 1.9 | 2.2 |
| Die Thickness | 1.0 | | 1.5 | | 2.0 | |

| JAM | Molex CLIK-Mate | Tyco D-1000 |
|---|--|--|
|  710112-2MAC |  502381 |  1827586-2 |
| JST SHD | Molex PicoBlade | Tyco D-1000 |
|  SSH-003GA-P0.2 |  50079 |  1827587-2 |