

Zestaw narzędzi do klimatyzacji

1015A























Profile



Cechy produktu

- Zaprojektowany do podstawowego montażu i konserwacji urządzeń klimatyzacji.

Nazwa produktu	SKU	Artykuł	Wymiary	Ilość
Zestaw narzędzi do klimatyzacji	623947	1015A	-	53
Klucz płasko - oczkowy, typ długi		120/1	10, 13, 17, 19	4
Klucz płasko-oczkowy z grzechotką		160/6	10, 13, 17	3
Nasadka 1/2"		190/1 6p	17, 19	2
Nasadka 1/2" dwunastokątna, typ długi		190/1L12p	13, 17	2

Nazwa produktu	SKU	Artykuł	Wymiary	Ilość
Grzechotka 1/2"		190.1/1ABI	1/2"	1
Przedłużka 1/2"		190.4/1	1/2"x125	1
Zestaw kluczy imbusowych w uchwycie		220FH	2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10	1
Zestaw kluczy imbusowych, długich, na plastikowym wieszaku		220/3LPH		1
Klucz nastawny		250/1	150	1
Klucz nastawny		250/1AP	200, 250	2
Obcinak krążkowy do rur		358/6A	3 - 16x1/8" - 5/8"	1
Obcinak krążkowy do rur		360/6A	3 - 35x1/8" - 1.3/8"	1
Gratownik do rur		363A	3 - 42	1
Ściągacz izolacji z nożem hakowym		385H	4 - 28	1
Szczypce uniwersalne		406/1BI	180	1
Uniwersalne szczypce nastawne samoblokujące		429/3	175	1
Szczypce tnące, boczne		461/1BI	160	1
Wzmocnione szczypce tnące, boczne		466/1BI	180	1
Nożyce do cięcia kabli		580/1BI	170	1
Nożyce do blachy		572R/7PR	280	1
Zestaw wkrętek VDE TBI		603CS6VDETBI		1
Krótki wkrętak krzyżakowy (PH) TBI		626TBI	PH 1x25, PH 2x25	2
Tester napięcia 220-250V		630VDE	0.6 x 3.5x180	1
Nóż z łamanym ostrzem		556A	160x18	1
Miara zwijana		710P	5 m	1
Młotek ślusarski		812	300	1
Piła		753P	150	1
Profesjonalny zestaw inspekcyjny		2084	240	1
Poziomica aluminiowa		1250	400	1
Przyrząd do wentyli kół samochodowych		2042/2	115	1
Plastikowa skrzynka narzędziowa		917A	514x280x260	1

* Przedstawiony wygląd produktu jest orientacyjny. Wszystkie wymiary są w mm, podana waga w gramach

