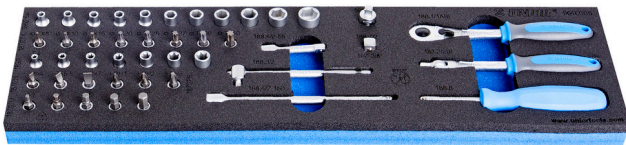


Zestaw kluczy nasadowych 1/4" z akcesoriami we wkładce SOS

964ECO5



Profile



Cechy produktu

- Wymiar tacy narzędziowej: 498 x 135 x 30 mm
- Kompatybilne z szufladami linii Economic














Zestaw zawiera:

- 11x nasadka 1/4", 6 kątna (art. 188/2 6P) rozm. 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13
- 7x nasadka 1/4" with wewnętrznym profilem TX (art. 189/2) rozm. E4, E5, E6, E7, E8, E10, E11
- 19x nasadki wkrętakowe 1/4"; imbus (art. 187/2HX rozm. 3, 4, 5, 6, 7), profil TX (art. 187/2TX rozm. TX8, TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40), krzyżakowe (art. 187/2PH rozm. PH 1, PH 2, PH 3), płaskie (art. 187/2SL rozm. 0.8x4, 1,0x5,5, 1,2x7)
- 1x grzechotka 1/4"
- akcesoria 1/4"; 1x rękojeść obrotowa, 1x przesuwna T - rękojeść, 2x przedłużka (55, 150mm), 1x przegub uniwersalny, 1x adapter (1/4"-3/8")
- 1x pokrętło 1/4"

940ECO

1/2

498 x 135 x 30

Nazwa produktu	SKU	Artykuł	Wymiary	Ilość
Zestaw kluczy nasadowych 1/4" z akcesoriami we wkładce SOS	621290	964ECO5	-	45
Nasadka 1/4"		188/2 6p	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13	11
Nasadka 1/4" z wewnętrznym profilem TX		189/2	E 4, E 5, E 6, E 7, E 8, E 10, E 11	7
Nasadka wkrętakowa 1/4", imbus		187/2HX	3, 4, 5, 6, 7	5
Nasadka wkrętakowa 1/4" krzyżakowa PH		187/2PH	PH 1, PH 2, PH 3	3
Nasadka wkrętakowa 1/4" płaska		187/2SL	0.8 x 4, 1,0 x 5,5, 1,2 x 7	3
Nasadka wkrętakowa 1/4" o profilu TX		187/2TX	TX 8, TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40	8
Grzechotka 1/4"		188.1/1ABI	1/4"	1
Pokrętło 1/4" przegubowe		188.2/2BI	1/4"	1
Pokrętło 1/4" z przesuwным zabierakiem typu T		188.3/2	1/4"	1
Przedłużka 1/4"		188.4/2	1/4"x150, 1/4"x55	2
Przegub 1/4"		188.6/2	1/4"	1
Adapter 1/4"		188.7/2	1/4" - 3/8"	1
Pokrętło 1/4"		188.8	1/4"	1
Wkładka SOS do 964ECO5		v1964ECO5	498x135x30	1

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