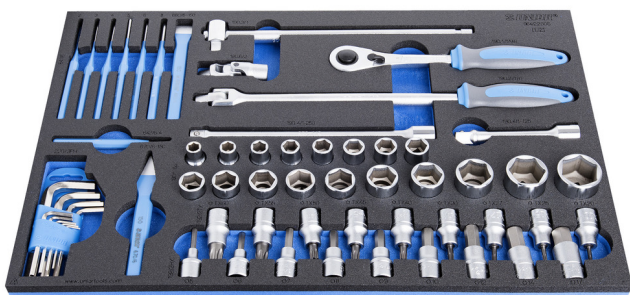


Zestaw narzędzi we wkładce SOS

964/22SOS



Profile



Cechy produktu













- Wkładka narzędziowa: 564 x 364 x 30 mm
- Kompatybilna z szufladami z linii Eurostyle, Eurovision, Euromotion, Europlus i Hercules (szuflady przednie)

Zestaw zawiera:

- 18x nasadka 1/2", 6 kątna (art. 190/1 6P) dim. 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32
- 9x nasadka imbus 1/2" (art. 192/2HX) rozm. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 17
- 9x nasadka wkrętakowa 1/2", z profilem TX (art. 192/2TX) rozm. TX20, TX25, TX27, TX30, TX40, TX45, TX50, TX55, TX60
- 1x grzechotka 1/2"
- akcesoria 1/2"; 1x pokrętło przegubowe, 1x pokrętło T, 2x przedłużka (125, 250mm), 1x przegub
- 7x wybijak cylindryczny (art. 641/6 gł. 2, 3, 4, 5, 6, 8), punktak (art. 642/6 gł. 4)
- 2x przecinak rozm. 150; płaski (art. 660/6), ślusarki (art. 670/6)

- 9 x klucz imbusowy (art..220/3) rozm. 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 w plastikowym uchwycie



Nazwa produktu	SKU	Artykuł	Wymiary	Ilość
Zestaw narzędzi we wkładce SOS	621077	964/22SOS	-	60
Nasadka 1/2"		190/1 6p	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32	18
Grzechotka 1/2"		190.1/1ABI	1/2"	1
Pokrętło z przegubem 1/2"		190.2/1BI	1/2"x380	1
Pokrętło 1/2" z przesuwным zabierakiem typu T		190.3/1	1/2"	1
Przedłużka 1/2"		190.4/1	1/2"x250, 1/2"x125	2
Przegub 1/2"		190.6/2	1/2"	1
Nasadka 1/2" imbus		192/2HX	5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 17	9
Nasadka 1/2" wkrętakowa, profil TX		192/2TX	TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40, TX 45, TX 50, TX 55, TX 60	9
Wybijak cylindryczny		641/6	2, 3, 4, 5, 6, 8	6
Punktak		642/6	4	1
Przecinak płaski		660/6	150	1
Przecinak ślusarski		670/6	150	1
Zestaw kluczy imbusowych na plastikowym wieszaku		220/3PH		1
Wkładka SOS do zestawu nasadek 1/2" i 1/4"		v1964/22SOS	564x364x30	1

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