

# Dugókulcs-készlet tartozékokkal, 1/4", SOS tálcában

964/5SOS



## Profilok



## Termékjellemzők

- szerszámtálca mérete: 188 x 364 x 30 mm
- kompatibilis az Eurostyle, Eurovision, Euromotion, Europlus és Hercules sorozattal (előoldali fiókok)














## Készlet tartalma:

- 11x dugókulcs, 1/4", 6 szögű (188/2 6P): 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13
- 7x dugókulcs, 1/4", belső Torx (189/2): E4, E5, E6, E7, E8, E10, E11
- 19x csavarhúzófej, 1/4"; imbusz (187/2HX: 3, 4, 5, 6, 7), Torx (187/2TX: TX8, TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40), Phillips (187/2PH: PH 1, PH 2, PH 3), lapos (187/2SL: 0.8x4, 1,0x5,5, 1,2x7)
- 1x átváltható racsnit, 1/4"
- tartozékok, 1/4"; 1x csuklós hajtószár, 1x csúszó T-hajtószár, 2x toldat (55, 150 mm), 1x csukló, 1x átalakító (1/4"-3/8")
- 1x csavarhúzó markolat, 1/4"

940E  
940EV  
920PLUS

1/3

188 x 364 x 30

Termék megnevezése	SKU	Cikk	Méreték	Mennyiség
Dugókulcs-készlet tartozékokkal, 1/4", SOS tálcában	621057	964/5SOS	-	45
Imbusz (HX) csavarhúzófej, 1/4"		187/2HX	3, 4, 5, 6, 7	5
Phillips (PH) csavarhúzófej, 1/4"		187/2PH	PH 1, PH 2, PH 3	3
Lapos (SL) csavarhúzófej, 1/4"		187/2SL	0.8 x 4, 1,0 x 5,5, 1,2 x 7	3
Torx (TX) csavarhúzófej, 1/4"		187/2TX	TX 8, TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40	8
Dugókulcs, 1/4", 6 szögű		188/2 6p	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13	11
Átváltható racsnis hajtószer, 1/4"		188.1/1ABI	1/4"	1
Csuklós hajtószer, 1/4"		188.2/2BI	1/4"	1
Csúszó T-hajtószer, 1/4"		188.3/2	1/4"	1
Toldal, 1/4"		188.4/2	1/4"x150, 1/4"x55	2
Csukló, 1/4"		188.6/2	1/4"	1
Átalakító, 1/4"		188.7/2	1/4" - 3/8"	1
Csavarhúzó markolat, 1/4"		188.8	1/4"	1
Dugókulcs, 1/4", belső Torx (TX)		189/2	E 4, E 5, E 6, E 7, E 8, E 10, E 11	7
SOS tárolótálca 964/5SOS készlethez		v1964/5SOS	188x364x30	1

\* A termékképek illusztrációk. Minden feltüntetett méret milliméterben, a tömegek grammokban. Az összes feltüntetett méret eltérhet a toleranciának megfelelően.