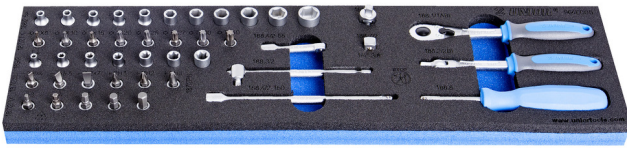


Jeu de douilles 1/4" et accessoires en module SOS

964ECO5



Profils



Description produit

- Dimensions du module : 498 x 135 x 30 mm
- Compatible avec les tiroirs de la gamme Economic














Le jeu comprend :

- 11 douilles 1/4", 6 pans (réf 188/2 6P) dim 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13
- 7 douilles femelles 1/4" profil TORX (réf 189/2) dim E4, E5, E6, E7, E8, E10, E11
- 19 douilles tournevis 1/4" : 6 pans (réf 187/2HX) dim 3, 4, 5, 6, 7 ; profil TORX (réf 187/2TX) dim TX8, TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40 ; profil PHILLIPS (réf 187/2PH) dim PH 1, PH 2, PH 3 ; pour vis à fente (réf 187/2SL) dim 0.8x4, 1,0x5,5, 1,2x7
- 1 cliquet réversible 1/4"
- Accessoires 1/4" : 1 poignée articulée, 1 carré coulissant, 2 rallonges 55 et 150 mm, 1 carré articulé, 1 adaptateur 1/4"-3/8"
- 1 poignée emmanchée 1/4"

940ECO

1/2

498 x 135 x 30

Nom du produit	SKU	Article	Dimensions	Quantité
Jeu de douilles 1/4" et accessoires en module SOS	621290	964ECO5	-	45
Douille 1/4" 6 pans		188/2 6p	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13	11
Douilles femelles TORX 1/4"		189/2	E 4, E 5, E 6, E 7, E 8, E 10, E 11	7
Douilles tournevis 6 pans males 1/4"		187/2HX	3, 4, 5, 6, 7	5
Douilles tournevis PHILLIPS 1/4"		187/2PH	PH 1, PH 2, PH 3	3
Douilles tournevis pour vis à fente 1/4"		187/2SL	0.8 x 4, 1,0 x 5,5, 1,2 x 7	3
Douilles tournevis TORX 1/4"		187/2TX	TX 8, TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40	8
Cliquet réversible 1/4" gainage BI		188.1/1ABI	1/4"	1
Poignée articulée 1/4" gainage BI		188.2/2BI	1/4"	1
Carré coulissant 1/4"		188.3/2	1/4"	1
Rallonge 1/4"		188.4/2	1/4"x150, 1/4"x55	2
Carré articulé 1/4"		188.6/2	1/4"	1
Adaptateur 1/4"-3/8"		188.7/2	1/4" - 3/8"	1
Poignée emmanchée 1/4"		188.8	1/4"	1
Module mousse SOS vide pour 964ECO5		v1964ECO5	498x135x30	1

* Les images des produits ne sont pas contractuelles. Toutes les dimensions sont en mm, les poids en grammes.