



Komplet izoliranih orodij, 20-delni

Št. artikla: 117.1870

EAN: 4042146329580

Akcijska cena: 635,00 € *

Opis

- potopna izolacija v skladu z IEC 60900
- plastični kovček s penastim vložkom
- posebno orodno jeklo

Lastnosti



Deli v kompletu:	20
Dolžina embalaže mm:	450
Funkcijski atributi 1:	VDE
Izolacija:	Potopna izolacija v skladu z DIN/EN 60900
Material 1:	Posebno jekleno orodje
Potrdilo:	1000Volt GS
Standard:	IEC 60900
Teža v g:	4500
Višina embalaže mm:	104
Vračilo izključeno:	Da
Vsebina embalaže:	1
Širina embalaže mm:	352

Sestavljen iz

Št. artikla	Število	Artikel
-------------	---------	---------

Priporočena maloprodajna cena:
(brez. DDV-ja.)

117.0502	1 x		ERGOTORQUE VDE izvijač z zarezo, 2,5mm	6,00 € *
117.0506	1 x		ERGOTORQUE VDE izvijač z zarezo, 3,5mm	6,00 € *
117.0512	1 x		ERGOTORQUE VDE izvijač z zarezo, 5,5mm	9,00 € *
117.0514	1 x		ERGOTORQUE VDE izvijač z zarezo, 6,5mm	11,00 € *
117.0516	1 x		ERGOTORQUE VDE izvijač z zarezo, 8mm	13,00 € *
117.0518	1 x		ERGOTORQUE VDE izvijač z zarezo, 10mm	13,00 € *
117.0524	1 x		ERGOTORQUE VDE PH izvijač, PH1	8,00 € *
117.0526	1 x		ERGOTORQUE VDE PH izvijač, PH2	9,00 € *
117.1238	1 x		Izvijači za natične nastavke z zaščitno izolacijo, 8 mm	23,00 € *
117.1240	1 x		Izvijači za natične nastavke z zaščitno izolacijo, 10 mm	28,00 € *
117.1243	1 x		Izvijači za natične nastavke z zaščitno izolacijo, 13 mm	35,50 € *
117.1271	1 x		1000V klešče za snemanje izolacije, 9,5mm	57,50 € *
117.1276	1 x		1000V kombinirane klešče močnejše izvedbe, 205mm	70,00 € *
117.1288	1 x		1000V stransko rezilo, 180mm	73,00 € *
117.1291	1 x		1000V ploske okrogle klešče, 200mm	70,00 € *
117.1295	1 x		Nož za kable z zaščitno izolacijo, 210 mm	19,00 € *
117.1297	1 x		1000V okrogle klešče, 160mm	Informacije: članek ni na voljo za naročilo
117.1298	1 x		1000V ploske klešče, kratke čeljusti, 160mm	55,50 € *

117.1391	1 x		Dermontažni nož z zaščitno izolacijo, 182 mm	24,00 € *
550.1501	1 x		Indikator polarnosti in napetosti z zaščitno izolacijo 6-400 V	26,00 € *