

Przedłużacz 1/4" izolowany 1000 V, seria VSE



NF ISO 3316, NF EN 60900, ISO 3316, EN 60900, DIN 3123, DIN EN 60900, ASME B107.10

- Zabierak kwadratowy 1/4" - 6,35 mm.

➤	d [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
R.210AVSE	16,6	116	65

Zestaw nasadek i akcesoriów 1/4"

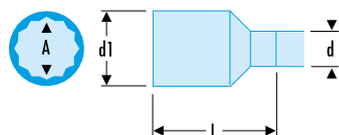
R.400AVSE Zestaw 10 narzędzi izolowanych 1000 V, seria VSE



- Zawiera:
 - 5 nasadek 6, 7, 8, 10, 12 mm.
 - 3 nasadek 6-kątnych trzpieniowych 4, 5, 6 mm.
 - 1 grzechotkę R.151AVSE.
 - 1 przedłużacz R.210AVSE.
- Wymiary kasety: 322 x 136 x 53 mm.
- Masa: 650 g.

Nasadki 3/8"

J.AVSE - Nasadki 3/8" 12-kątne izolowane 1000 V, seria VSE



NF ISO 2725-1, NF ISO 1711-1, NF EN 60900, ISO 2725-1, ISO 1711-1, EN 60900, DIN 3124, DIN EN 60900, ASME B107.5

- Nasadki do narzędzi ręcznych.
- Zabierak kwadratowy 3/8" - 9,53 mm.
- Profil OGV®.

➤	A [mm]	d [mm]	d1 [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
J.8AVSE	8	18	17	43	30
J.10AVSE	10	18	18	43	34
J.11AVSE	11	18	20	43	35
J.12AVSE	12	18	21	46	35
J.13AVSE	13	18	22	46	45
J.14AVSE	14	18	23	46	45
J.15AVSE	15	18	25	46	45
J.16AVSE	16	18	25	46	45
J.17AVSE	17	18	27	46	48
J.18AVSE	18	18	27	46	66
J.19AVSE	19	18	29	50	68

▣ J.AVSE - Przedłużacze 3/8" izolowane 1000 V, seria VSE



NF ISO 3316, NF EN 60900, ISO 3316, EN 60900, DIN 3123, DIN EN 60900, ASME B107.10

- Zabierak kwadratowy 3/8" - 9,53 mm.

▣	d [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
J.210AVSE	17	150	150
J.215AVSE	17	260	290

Zestawy nasadek i akcesoriów 3/8"

▣ J.400AVSE Zestaw 9 narzędzi izolowanych 1000 V, seria VSE



- Zawiera:
 - 6 nasadek 12-kątnych 8, 10, 11, 12, 13, 14 mm.
 - 1 grzechotkę J.151AVSE.
 - 2 przedłużacze J.210AVSE, J.215AVSE.
- Wymiary: • 390 x 160 x 68 mm.
- Masa: 1,740 kg.

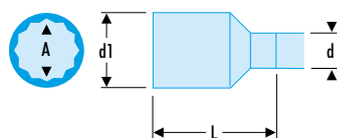
▣ J.401AVSE Zestaw 17 narzędzi izolowanych 1000 V, seria VSE



- Zawiera:
 - 9 nasadek 12-kątnych 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 mm.
 - 5 nasadek 6-kątnych trzypiętowych 4, 5, 6, 7, 8 mm.
 - 1 grzechotkę J.151AVSE.
 - 1 rękkość J.121AVSE.
 - 1 przedłużacz J.210AVSE.
- Wymiary: • 345 x 280 x 65 mm.
- Masa: 2,250 kg.

Nasadki 1/2"

▣ S.AVSE - Nasadki 1/2" 12-kątne izolowane 1000 V, seria VSE



NF ISO 2725-1, NF ISO 1711-1, NF EN EN 60900, ISO 2725-1, ISO 1711-1, EN 60900, DIN 3124, DIN EN 60900, ASME B107.5

- Nasadki do narzędzi ręcznych.
- Zabierak kwadratowy 1/2" - 12,7 mm.
- Profil OGV®.

▣	A [mm]	d [mm]	d1 [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
S.8AVSE	8	22	17	52	70
S.9AVSE	9	22	18	52	70
S.10AVSE	10	22	19	52	75
S.11AVSE	11	22	20	52	75
S.12AVSE	12	22	22	52	75
S.13AVSE	13	22	23	52	75
S.14AVSE	14	22	24	52	80
S.17AVSE	17	22	28	52	90
S.19AVSE	19	22	32	52	95
S.21AVSE	21	22	33	52	130
S.22AVSE	22	22	34	52	145

▣ S.AVSE - Przedłużacze 1/2" izolowane 1000 V, seria VSE



NF ISO 3316, NF EN 60900, ISO 3316, EN 60900, DIN 3123, DIN EN 60900, ASME B107.10

- Zabierak kwadratowy 1/2" - 12,7 mm.

➤	d [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
S.210AVSE	22	145	250
S.215AVSE	22	145	470

Zestaw nasadek 1/2"

▣ Zestaw 12 narzędzi izolowanych 1000 V, seria VSE



NF EN 60900, EN 60900, DIN EN 60900

- Zawiera:
 - 9 nasadek 12-kątnych 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 mm.
 - Grzechotkę S.151AVSE .
 - Przedłużacze S.210AVSE i S.215AVSE .
- Wymiary: 390 x 160 x 68 mm.
- Masa: 2,460 kg.

▣ S.401AVSE Zestaw 17 narzędzi izolowanych 1000 V, seria VSE



NF EN 60900, EN 60900, DIN EN 60900

- Zawiera:
 - 9 nasadek 12-kątnych 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 mm.
 - 5 nasadek wkrętakowych 8, 10, 12, 14, 17 mm.
 - Grzechotkę S.151AVSE.
 - Rękojeść S.121AVSE.
 - S.210AVSE Przedłużacz.
- Wymiary całkowite: 345 x 280 x 65 mm.
- Masa: 3,430 kg.