



## RoseBox: coffret en plastique pour forets/outils

**Coffrets en plastique de grande valeur au design moderne. Idéal pour compositions d'outils de toutes sortes, outils de précision, outils à queue cylindrique, pièces de rechange**

### Matière

→ base, couvercle et réducteur de longueur en ABS

→ insert, fermeture et accroche en Polypropylène

→ charnières en Polyamide (PA)

### Gamme produit

→ base en gris clair

→ couvercle, fermeture et accroche en gris foncé

→ insert et réducteur de longueur en noir

→ autres couleurs et combinaisons de couleurs sur demande

→ version couvercle avec fenêtre sur demande

→ concept modulaire-les coffrets peuvent être combinés avec des inserts en mousse ou thermoformés sur mesure

→ système de verrouillage intégré pour éviter l'ouverture en cas de choc

→ réducteur de longueur réglable

→ design moderne

→ fonctionnel et facile à utiliser

→ application universelle

→ très solide

→ très facile à empiler et à stocker

→ surface pour étiquette sur le couvercle

→ en option, couvercle avec fenêtre pour une présentation optimale des produits

Article	Nombre de embouts	Connexions	Aménagement	Normalisation	Largeur extérieure UC	Profondeur extérieure extrême	Longueur extérieure
1A87	30	Embutts+Porte-embouts magnétiques	30 embouts + porte outil magnétique Ø 10mm		120	87	36 90
2B11	3	Forets NC	3-14/8-20/16-30.5		146	100	42 54
3A68	3	Forets NC	3-14/8-20/16-30.5+pate à usiner		172	115	42 65
3A33	15	Tarauds entrée gun	jeu de tarauds M3-M12+jeu de forets taraudage 2.5/3.3/4.2/5/ 6.8/8.5/10.2+1 clé à cliquet	DIN 352	172	115	42 65
2B24	4	Outil à ébavurer	2-5/5-10/10-15/15-20		146	100	42 54
3A60	5	Outil à ébavurer	2-5/5-10/10-15/15-20/20-25		172	115	42 65
2B58	6	Fraises à lamer	M3/M4/M5/M6/M8/M10	DIN 373	146	100	42 54
2B22	10	Fraises limes rotatives	diam.de queue 6mm; 10 diamètres de tête diff.		146	100	42 54
2B85	5	Fraises limes rotatives	diam.de queue 6mm; 5 diamètres de tête diff., long. 71 mm		146	100	42 54
2B90	10	Fraises limes rotatives	diam.de queue 6mm; 10 diamètres de tête diff., long. 71 mm		146	100	42 54
1A88	7	Filières	M3-M12		120	87	36 90
4A08	7	Forets SDS	5.0x110/6.0x110/6.0x160/8.0x160/10.0x160/12.0x160 (SDS Plus-Shaft)		200	115	42 60
4B54	28	Taraud manuel	jeu de 3 forets M3-M12+forets 2.5/3.3/4.2/5/ 6.8/8.5/10.2	DIN 352	200	115	58 38
4B107	21	Taraud manuel	1/8..3/16..1/4..5/16..3/8..7/16..1/2 BSW // 3/16-1/2 UNC. UNF. BSF	ISO 529	200	115	58 38
3A20	21	Taraud manuel	1 jeu de 3 tarauds main (ébaucheur, intermédiaire, finisseur) pour M3/M4/M5/M6/M8/M10/M12 DIN 352		172	115	42 65
4B41	28	Taraud manuel	1.0-10.5x0.5mm+forets cote taraudage 3.3/4.2/6.8/10.3	ISO 529	200	115	58 38
3A43	21	Taraud manuel	1 set (3) each hand taps M3/M4/M5/M6/M8/M10/M12	ISO 529	172	115	42 65
2B103	13	Forets métaux	1/16"-1/4"x1/64"	ANSI Jobber Length/DIN 338	146	100	42 54
2B106	11	Forets métaux	1.0-6.0x0.5mm	DIN 338	146	100	42 54
3A06	21	Forets métaux	1/16"-3/8"x1/64"	DIN 338	172	115	42 65
3A117	19	Forets métaux	1.0-10.0x0.5mm	DIN 338	172	115	42 65
4A05	15	Forets métaux	1/16"-1/2"x1/32"	DIN 338	200	115	42 60
4B03	25	Forets métaux	1.0-13.0x0.5mm	DIN 338	200	115	58 38
4B07	29	Forets métaux	1/16"-1/2"x1/64"	DIN 338	200	115	58 38
4B09	24	Forets métaux	1.0-13.0x0.5mm+forets cote taraudage 3.3/4.2/6.8/10.3	DIN 338	200	115	58 38
4B36	51	Forets métaux	1.0-6.0x0.1mm	DIN 338	200	115	58 38
5B72	41	Forets métaux	6.0-10.0x0.1mm	DIN 338	200	167	65 24
4B36/8	50	Forets métaux	1.0-5.9x0.1mm	DIN 338	200	115	58 38
4B95	29	Forets métaux	1.0-13.0x0.5mm+forets cote taraudage 3.3/4.2/6.8/10.3	DIN 338	200	115	58 38
4B105	26	Forets métaux	Forets taille de lettres A-Z (Jobber length)		200	115	58 38
5B104	60	Forets métaux	Forets taille de chiffres 1-60 (ASME B9.4.11M)		200	167	65 24
3A83	19	Fraises métal courts	1.0-10.0x0.5mm	DIN 1897	172	115	42 65
2B12	6	Fraises à chambrer	6.3/8.3/10.4/12.4/16.5/20.5	DIN 335-C	146	100	42 54

Article	Nombre d'embouts	Convertisseurs	Aménagement	Normalisation	Largueur extrême	Profondeur extrême	Uc
2B13	6	Fraises à chambre		6/8/10/11.5/15/19	DIN 335-C	146	100 42 54
2B14	6	Fraises à chambre		6.3/8.3/10.4/12.4/16.5/20.5 série longue	DIN 335-C	146	100 42 54
2B69	7	Fraises à chambre		6/8/10/11.5/15/19/25	DIN 335-C	146	100 42 54
2B78	5	Fraises à chambre		6.3/10.4/16.5/20.5/25	DIN 335-C	146	100 42 54
4A88	6	Fraises à chambre		6.3-20.5 avec queue extra longue	DIN 335-C	200	115 42 60
4B62	17	Fraises à chambre		4.3/5/6/6.3/7/8/8.3/10/10.4/11.5/12.4/15/16.5/19/20.5/23/25	DIN 335-C	200	115 58 38
3A74	7	Embout pour fraise à chambre		6 fraises à chanfreiner 6.3/8.3/10.4/12.4/16.5/20.5 mm+porte-outils Ø 1/4". Poignée et pate à usiner	DIN 3126 C 6.3	172	115 42 65
1A80	6	Tarauds combinés+support magnétique		6 tarauds machine (M3-M12)+porte-outils magnétique Ø 10mm		120	87 36 90
2B35	7	Tarauds machine	M3-M12		DIN 371/376	146	100 42 54
3A10	14	Tarauds machine		jeu tarauds machine M3-M12+forets core taraudage 2.5/3.3/4.2/5/6.8/8.5/10.3	DIN 371/376	172	115 42 65
3A89	14	Tarauds machine		jeu tarauds machine M3-M12+forets core taraudage 2.5/3.3/4.2/5/6.8/8.5/10.3	ISO 529	172	115 42 65
3A76	10/12	Extracteur de vis		5 extracteurs+5 forets pour M3-M18 (1/8"-3/4") or 6 extracteurs+6 forets cote taraudage M3-M24 (1/8"-1")		172	115 42 65
2B30	6	Fraises à noyer sur embouts HSS		6.3/8.3/10.4/12.4/16.5/20.5+porte-outils Ø 1/4"	DIN 3126 C 6.3	146	100 42 54
2B21	3	Forets étagés		4-12/12-20/20-30		146	100 42 54
2B23	3	Forets étagés		4-12/4-20/6-30		146	100 42 54
3A71	3	Forets étagés		4-12/12-20/20-30+pate à usiner		172	115 42 65
4A37	6	Chasser-goupilles		2/3/4/5/6/8	DIN 6450 C	200	115 42 60
4A29	7	Forets béton		4.0/5.0/6.0/6.0/8.0/10.0/12.0	DIN 8039	200	115 42 60