



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

Longueur extérieure
Profondeur extérieure
UC

Normalisation

Aménagement

Nombre d'empreintes
Convient à

Article

1A 87	30	Emboutis+Porte-embouts magnétiques	30 embouts + porte outil magnétique Ø 10mm					120	87	36	90
2B 11	3	Forets NC	3-14/8-20/16-30.5					146	100	42	54
3A 68	3	Forets NC	3-14/8-20/16-30.5+pate à usiner					172	115	42	65
3A 33	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
2B 24	4	Outil à ébavurer	2-5/5-10/10-15/15-20					146	100	42	54
3A 60	5	Outil à ébavurer	2-5/5-10/10-15/15-20/20-25					172	115	42	65
2B 58	6	Fraises à lamer	M3/M4/M5/M6/M8/M10	DIN 373				146	100	42	54
2B 22	10	Fraises limes rotatives	diam.de queue 6mm; 10 diametres de tête diff.					146	100	42	54
2B 85	5	Fraises limes rotatives	diam.de queue 6mm; 5 diametres de tête diff., long. 71 mm					146	100	42	54
2B 90	10	Fraises limes rotatives	diam.de queue 6mm; 10 diametres de tête diff., long. 71 mm					146	100	42	54
1A 88	7	Filières	M3-M12					120	87	36	90
4A 08	7	Forets SDS	5.0x110/6.0x110/6.0x160/8.0x110/8.0x160/10.0x160/10.0x160/12.0x160 (SDS-Plus-Shaft)					200	115	42	60
4B 54	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
4B 107	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
3A 20	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
4B 41	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
4A 43	21	Taraud manuel	1 set (3) each hand taps M3/M4/M5/M6/M8/M10/M12	ISO 529				172	115	42	65
2B 103	13	Forets métaux	1/16"-1/4"x1/64"	ANSI Jobber Length/DIN 338				146	100	42	54
2B 106	11	Forets métaux	1.0-6.0x0.5mm	DIN 338				146	100	42	54
3A 06	21	Forets métaux	1/16"-3/8"x1/64"	DIN 338				172	115	42	65
3A 117	19	Forets métaux	1.0-10.0x0.5mm	DIN 338				172	115	42	65
4A 05	15	Forets métaux	1/16"-1/2"x1/32"	DIN 338				200	115	42	60
4B 03	25	Forets métaux	1.0-13.0x0.5mm	DIN 338				200	115	58	38
4B 07	29	Forets métaux	1/16"-1/2"x1/64"	DIN 338				200	115	58	38
4B 09	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
4B 36	51	Forets métaux	1.0-6.0x0.1mm	DIN 338				200	115	58	38
5B 72	41	Forets métaux	6.0-10.0x0.1mm	DIN 338				200	167	65	24
4B 36/8	50	Forets métaux	1.0-5.9x0.1mm	DIN 338				200	115	58	38
4B 95	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
4B 105	26	Forets métaux	Forets taille de lettres A-Z (Jobber length)					200	115	58	38
5B 104	60	Forets métaux	Forets taille de chiffres 1-60 (ASME B94.11 M)					200	167	65	24
3A 83	19	Forets métaux courts	1.0-10.0x0.5mm	DIN 1897				172	115	42	65
2B 12	6	Fraises à chambrer	6.3/8.3/10.4/12.4/16.5/20.5	DIN 335-C				146	100	42	54

Longueur extérieure
Largeur extérieure
Profondeur extérieure
UC

Normalisation

Aménagement

Nombre d'empreintes
Convient à

Article

Article	Nombre d'empreintes	Convient à	Aménagement	Normalisation	Longueur extérieure	Largeur extérieure	Profondeur extérieure	UC
2B 13	6	Fraises à chambre	6/8/10/11.5/15/19	DIN 335-C	146	100	42	54
2B 14	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
2B 69	7	Fraises à chambre	6/8/10/11.5/15/19/25	DIN 335-C	146	100	42	54
2B 78	5	Fraises à chambre	6.3/10.4/16.5/20.5/25	DIN 335-C	146	100	42	54
4A 88	6	Fraises à chambre	6.3-20.5 avec queue extra longue	DIN 335-C	200	115	42	60
4B 62	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
3A 74	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
1A 80	6	Tarauts combinés+support magnétique	6 tarauts machine (M3-M12)+porte-outils magnétique Ø 10mm		120	87	36	90
2B 35	7	Tarauts machine	M3-M12	DIN 371/376	146	100	42	54
3A 10	14	Tarauts machine	jeu tarauts machine M3-M12+forets cote taraudage 2.5/3.3/4-2/5/6.8/8.5/10.3	DIN 371/376	172	115	42	65
3A 89	14	Tarauts machine	jeu tarauts machine M3-M12+forets cote taraudage 2.5/3.3/4-2/5/6.8/8.5/10.3	ISO 529	172	115	42	65
3A 76	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
2B 30	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
2B 21	3	Forets étagés	4-12/12-20/20-30		146	100	42	54
2B 23	3	Forets étagés	4-12/4-20/6-30		146	100	42	54
3A 71	3	Forets étagés	4-12/12-20/20-30+ pate à usiner		172	115	42	65
4A 37	6	Chasse-goupilles	2/3/4/5/6/8	DIN 6450 C	200	115	42	60
4A 29	7	Forets béton	4.0/5.0/6.0/6.0/8.0/10.0/12.0	DIN 8039	200	115	42	60