



AUSZEICHNUNG
**PRODUKTE
 DES JAHRES
 2006** WETTBEWERB DES
 FACHVERBANDES
 KUNSTSTOFF
 KONSUMWAREN
FFV

rose  plastic®

**NEU·NEW·NOUVEAU
 NUEVO·NIEUW·NY**

**RoseBox
 Le coffret du futur !**



RoseBox

Une gamme très variée !

Avec la gamme RoseBox rose plastic franchit un pas dans le domaine des coffrets pour outils coupants.

Concept modulaire

Pour la première fois une gamme complète de produits dont l'aménagement modulaire permet à partir d'une boîte standard d'offrir un large choix de coffrets pour des domaines d'application très divers.

Matériau haut de gamme

Le plastique ABS, résistant aux chocs, permet de produire des coffrets légers mais très solides. Ils valent largement les coffrets en métal en termes de solidité et de durée d'utilisation, et offrent bien plus de possibilités en matière de design et de détails techniques astucieux.

Design moderne

Avec le coffret RoseBox, nos designers et concepteurs techniques ont réussi un coup de maître. Fonctionnel et d'utilisation agréable, il constitue un faire valoir pour tout outil de grande qualité.

Utilisations multiples

RoseBox existe en diverses tailles et avec différents inserts. Idéal pour :

- **Compositions de forets de tous types**
forets HSS, forets béton, forets SDS, tarauds, forets étagés, etc.
- **Outils de précision, outils à queue cylindrique comme les fraises à lamer, fraises à noyer, fraises sur tige, etc.**
- **Compositions d'outils, d'outils de mesure, etc.**
- **Pièces de rechange**



La gamme RoseBox offre de nombreux avantages :

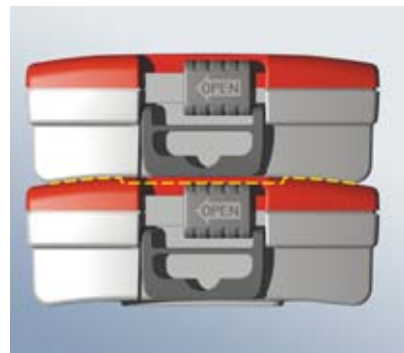
Fermeture intégrée

La fermeture à glissière intégrée au coffret offre une grande sécurité (ouverture impossible même en cas de chute sur le sol). Sécurité anti-vol en option.



Facilement empilable

La forme légèrement bombée des coffrets, combinée avec une surface d'étiquette en creux sur le couvercle et sur le fond, permet de les empiler facilement.



Réducteur de longueur

Adapté aux inserts rabattables et réglables grâce à un système de crantage.



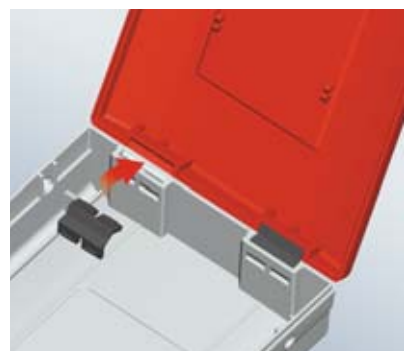
Versions pour accessoires

Un aménagement sur mesure du réducteur peut être étudié pour les compositions d'accessoires.



Charnières très solides

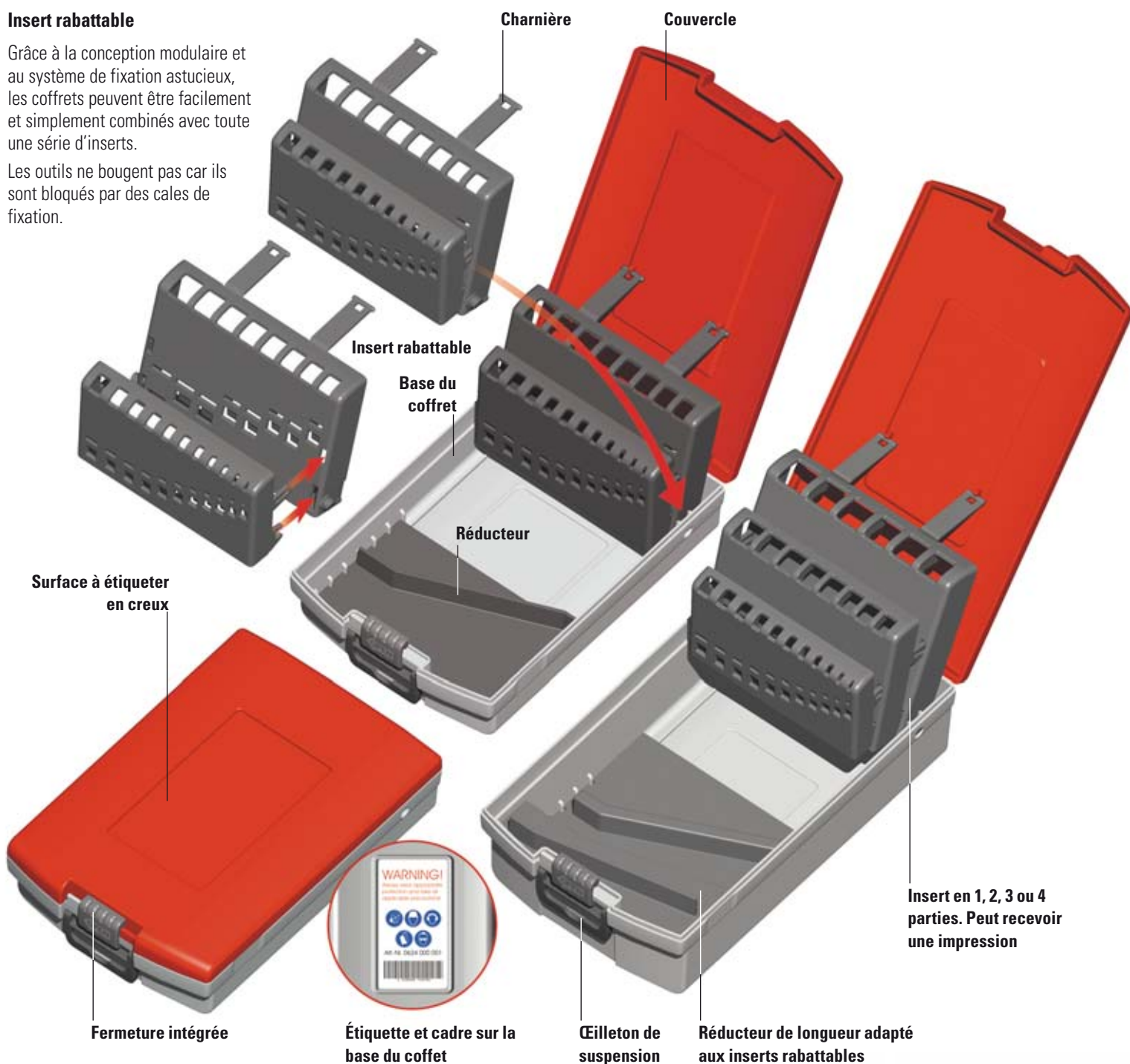
Base et couvercle sont reliés par des charnières très solides en polyamide.



Insert rabattable

Grâce à la conception modulaire et au système de fixation astucieux, les coffrets peuvent être facilement et simplement combinés avec toute une série d'inserts.

Les outils ne bougent pas car ils sont bloqués par des cales de fixation.



Insert en 1, 2, 3 ou 4 parties. Peut recevoir une impression

Couvercle

La surface en creux permet de protéger l'étiquette et facilite le collage. Il est également possible de personnaliser les coffrets grâce à différents procédés : gravure, sérigraphie, tampographie.

Base du coffret

Existe en plusieurs hauteurs. Un cadre est réservé à l'étiquette et en facilite l'application.

Inserts pour outils

RoseBox est plus qu'un simple coffret pour forets. Grâce à des inserts en mousse ou thermoformés sur mesure, il permet des utilisations multiples.



Une gamme qui se développe !

Vous trouverez toutes les tailles et versions disponibles sur la feuille produit jointe.

NOUVEAU: RoseBox avec fenêtre

Pour des présentations spéciales, les couvercles peuvent être fabriqués avec une fenêtre.

Les clients peuvent ainsi apprécier la qualité des produits dès le premier coup d'œil.

Cette version existe dans les cinq tailles de base. Différents aménagements sont possibles grâce à des inserts mousse ou thermoformés sur mesure.



En stock :

- Base en gris 3
- Cailleton, fermetures, insert en gris 9
- Insert et réducteur noirs
- Impression en blanc sur l'insert



Taille 1A 120 x 87 x 36 mm (dim. ext.)
102 x 78 x 31 mm (dim. int.)



Taille 2B 146 x 100 x 42 mm (dim. ext.)
128 x 90 x 36 mm (dim. int.)

Nombreuses possibilités de couleur

A partir de quantités mini il est possible de produire les coffrets et leurs différents composants dans une couleur spécifique (voir les couleurs standard rose plastic).



Taille 3A 172 x 115 x 42 mm (dim. ext.)
154 x 105 x 36 mm (dim. int.)



Taille 4A 200 x 115 x 42 mm (dim. ext.)
182 x 105 x 34 mm (dim. int.)



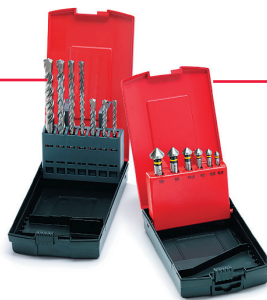
Taille 5B 200 x 167 x 65 mm (dim. ext.)
182 x 155 x 55 mm (dim. int.)

Taille 4B 200 x 115 x 58 mm (dim. ext.)
182 x 105 x 51 mm (dim. int.)

Gamme actuellement disponible

Autres modèles, couleurs, combinaisons de couleur en projet.
Nous contacter

L=en stock; S=production spéciale



rose plastic France SARL

Parc d'Activités du Rotey
73460 Notre Dame des Millièrès
Tel. ++33/479/38 48 01
Fax ++33/479/38 48 10
info@rose-plastic.fr
www.rose-plastic.fr

Taille	nombre	type de produit	dimensions en mm/pouces	désignation du jeu	L/S*
1A	30	Embouts	30 embouts + porte embout magnétique Ø 10 mm	1A 87	L
3A	7	Embout pour fraise à chambrer	6 fraises à noyer sur embouts 6,3/8,3/10,4/12,4/16,5/20,5 mm + porte embout Ø 1/4", poignée et pâte (DIN 3126 C6,3)	3A 74	L
1A	7	Filières	M3 à M12	1A 88	S
4A	7	Forets béton	4,0/5,0/6,0/6,0/8,0/10,0/12,0 (DIN 8039)	4A 29	L
2B	3	Forets coniques	3-14/8-20/16-30,5	2B 11	L
3A	3	Forets coniques	3-14/8-20/16-30,5 + pâte	3A 68	L
2B	3	Forets étagés	4-12/4-20/6-30	2B 23	L
2B	3	Forets étagés	4-12/12-20/20-30	2B 21	L
3A	3	Forets étagés	4-12 / 12-20 / 20-30 + pâte		S
1A	6	Forets taraudeurs	6 forets taraudeurs (M3 à M12) + porte embout magnétique Ø 10 mm	1A 80	L
2B	5	Fraises à chambrer	6,3/10,4/16,5/20,5/25,0 (DIN 335-C)	2B 78	L
2B	6	Fraises à chambrer	6,3/8,3/10,4/12,4/16,5/20,5 (DIN 335-C)	2B 12	L
2B	6	Fraises à chambrer	6/8/10/11,5/15/19 (DIN 335-C)	2B 13	L
2B	6	Fraises à chambrer	fraises à chambrer 6,3/8,3/10,4/12,4/16,5/20,5 pour queues longues (DIN 335-C)	2B 14	L
4A	6	Fraises à chambrer	6,3 - 20,5 avec queue extra longue (DIN 335-C)	4A 88	S
2B	7	Fraises à chambrer	6/8/10/11,5/15/19/25 (DIN 335-C)	2B 69	L
4B	17	Fraises à chambrer	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)	4B 62	L
2B	4	Fraises à ébavurer	2-5/5-10/10-15/15-20	2B 24	L
3A	5	Fraises à ébavurer	2-5/5-10/10-15/15-20/20-25	3A 71	S
2B	6	Fraises à lamer	pour M3/M4/M5/M6/M8/M10 (DIN 373)	2B 58	L
2B	6	Fraises à noyer sur embouts HSS	6,3/8,3/10,4/12,4/16,5/20,5 + porte embout Ø 1/4" (DIN 3126 C 6.3)	2B 30	S
2B	5	Fraises sur tige	Queue Ø 6mm; 5 diamètres de coupe différents, long. 50 mm		S
2B	5	Fraises sur tige	Queue Ø 6mm; 5 diamètres de coupe différents, long. 71 mm	2B 85	L
2B	6	Fraises sur tige	Queue Ø 3mm; 6 diamètres de coupe différents		S
2B	10	Fraises sur tige	Queue Ø 6mm; 10 diamètres de coupe différents, long. 71 mm	2B 90	S
2B	10	Fraises sur tige	Queue Ø 6mm; 10 diamètres de coupe différents	2B 22	L
3A	21	HGB	1 jeu tarauds main 3 pièces pour M3/M4/M5/M6/M8/M10/M12 (ébaucheur, finisseur) (ISO 529)	3A 43	S
3A	21	HGB	1 jeu tarauds main 3 pièces pour M3/M4/M5/M6/M8/M10/M12 (ébaucheur, finisseur) (DIN 352)	3A 20	L
4B	21	HGB	1/8, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2 BSW // 3/16-1/2 UNC, UNF, BSF (ISO 529)		S
4B	28	HGB	3 jeu tarauds M3 à M12 + 1 jeu forets 2,5/3,3/4,2/5/6,8/8,5/10,2 (DIN 352)	4B 54	L
4B	28	HGB	3 jeu tarauds M3 à M12 + 1 jeu forets 2,5/3,3/4,2/5/6,8/8,5/10,2 (ISO 529)	4B 41	S
2B	11	HSS	1,0-6,0 x 0,5 mm (DIN 338)	2B 106	S
2B	13	HSS	1/16"-1/4" x 1/64" (ANSI Jobber Length/DIN 338)	2B 103	S
4A	15	HSS	1/16"-1/2" x 1/32" (DIN 338)	4A 05	S
3A	19	HSS	1,0-10,0 x 0,5 mm (DIN 338)	3A 01	L
3A	19	HSS-foret courts	1,0-10,0 x 0,5 mm (DIN 1897)	3A 83	S
3A	21	HSS	1/16"-3/8" x 1/64" (DIN 338)	3A 06	S
4B	24	HSS	1,0-10,5 x 0,5 mm + 1 jeu forets cotes de taraudage 3,3/4,2/6,8/10,2 (DIN 338)	4B 09	L
4B	25	HSS	1,0-13,0 x 0,5 mm (DIN 338) (ASME B94.11 M)	4B 03	L
4B	26	HSS	Letter Gauge Drills A-Z (Jobber Length)	4B 105	S
4B	29	HSS	1/16"-1/2" x 1/64" (DIN 338)	4B 07	S
4B	29	HSS	1,0-13,0 x 0,5 mm + 1 jeu forets cotes de taraudage 3,3/4,2/6,8/10,2	4B 95	S
5B	41	HSS	6,0-10,0 x 0,1 mm (DIN 338)	5B 72	L
4B	51	HSS	1,0-6,0 x 0,1 mm (DIN 338)	4B 36	L
4B	50	HSS	1,0-5,9 x 0,1 mm (DIN 338)	4B 36/08	L
5B	60	HSS	Wire Gauge Drills 1-60 (ASME B94.11 M)	5B 104	S
3A	10	Jeu d'extracteurs	5 extracteurs 1/8"-3/16"-15/64"-5/16"-3/8" + 5 forets 3,0/4,5/6,0/8,0/9,5		S
3A	10/12	Jeu d'extracteurs	5 extracteurs+5 forets pour M3 à M18 (1/8" -3/4") ou 6 extracteurs + 6 forets pour M3 à M24 (1/8" -1")	3A 76	S
2B	7	MGB	M3 à M12 (DIN 371/376)	2B 35	L
3A	14	MGB	1 jeux tarauds M3 à M12 + 1 jeu forets cotes de taraudage 2,5/3,3/4,2/5/6,8/8,5/10,2 (DIN 371/376)	3A 10	L
3A	14	MGB	1 jeux tarauds M3 à M12 + 1 jeu forets cotes de taraudage 2,5/3,3/4,2/5/6,8/8,5/10,2 (ISO 529)	3A 89	S
4A	6	Poinçons	2, 3, 4, 5, 6, 8 (DIN 6450 C)	4A 37	S
4A	7	SDS forets	5,0 x 110/6,0 x 110/6,0 x 160/8,0 x 110/8,0 x 160/10,0 x 160/12,0 x 160 (Queue SDS-Plus)	4A 08	L
3A	15	Taraud une passe	tarauds main une passe M3 à M12 + forets cote de taraudage 2,5/3,3/4,2/5/6,8/8,5/10,2 + tourne à gauche (DIN 352)	3A 33	L