



L119

DORMER



Coffret de 21 tarauds à main HSS, profil Métrique, norme DIN

Coffret métallique contenant sept jeux de 3 tarauds manuels (N08) conformes à la norme DIN. Idéal pour le taraudage manuel de matériaux difficiles. La conception droite de la goujure permet de réaliser des trous débouchants et borgnes. Chaque jeu de trois tarauds en série doit être utilisé l'un après l'autre pour créer un filet complet (ébaucheur N04, Intermédiaire N05 et finisseur N03).

Nr. =Numéro du coffret, A=Types dans le coffret, B=Quantité dans le coffret, C=Diamètres tarauds dans le coffret.

Product	Nr.	A	B	C
L11917	Nr.17	E100	21	E100M3N08, E100M4N08, E100M5N08, E100M6N08, E100M8N08, E100M10N08, E100M12N08

L126

DORMER



Coffret de 6 forets taraudeurs HSS, angles d'hélice à 30°, profils Métriques M4 à M12, norme ISO

Coffret métallique contenant six forets-taraudeurs permettant de réaliser des trous filetés en une seule opération. Réduit considérablement le temps nécessaire pour produire un filetage à l'aide d'un outil portatif. Il n'est ainsi plus nécessaire d'utiliser un tourne-à-gauche ou de changer d'outil. Le traitement vapeur (ST) absorbe le liquide de coupe pour améliorer l'effet de lubrification et procurer une coupe plus douce.

Nr. =Numéro du coffret, A=Types dans le coffret, B=Quantité dans le coffret, C=Diamètres tarauds dans le coffret.

Product	Nr.	A	B	C
L126650	Nr. 650	E650	6	E650M4, E650M5, E650M6, E650M8, E650M10, E650M12



L113

DORMER



Coffret de 7 Forets A002 et de 7 Tarauds machine, M3 à M12

Coffret en plastique antichoc contenant sept tarauds machine à la norme ISO avec les forets correspondants. Comprend soit des tarauds coupe GUN pour trous débouchants uniquement: Nr.201 avec finition brillante, ou Nr.202 avec traitement vapeur (ST). Tarauds à goujure hélicoïdale pour trous borgnes: Nr.203 avec finition brillante, ou Nr.204 avec traitement vapeur (ST).

Nr.=Numéro du coffret, A=Types dans le coffret, B=Quantité dans le coffret, C=Diamètres tarauds dans le coffret, D=Diamètres forets dans le coffret.

Product	Nr.	A	B	C	D
L113201	Nr.201	E000 + A002	14	E000M3, E000M4, E000M5, E000M6, E000M8, E000M10, E000M12	A0022.5, A0023.3, A0024.2, A0025.0, A0026.8, A0028.5, A00210.2
L113202	Nr.202	E001 + A002	14	E001M3, E001M4, E001M5, E001M6, E001M8, E001M10, E001M12	A0022.5, A0023.3, A0024.2, A0025.0, A0026.8, A0028.5, A00210.2
L113203	Nr.203	E002 + A002	14	E002M3, E002M4, E002M5, E002M6, E002M8, E002M10, E002M12	A0022.5, A0023.3, A0024.2, A0025.0, A0026.8, A0028.5, A00210.2
L113204	Nr.204	E003 + A002	14	E003M3, E003M4, E003M5, E003M6, E003M8, E003M10, E003M12	A0022.5, A0023.3, A0024.2, A0025.0, A0026.8, A0028.5, A00210.2

L114

DORMER



Coffret de 7 forets A002 ou A108 et de 7 tarauds EP/EX, norme DIN

Coffret de 7 tarauds machine et les forets correspondants. Soit avec des tarauds coupe GUN pour trous débouchants uniquement Nr.301 avec finition brillante, Nr.303 Shark Jaune avec revêtement en chrome dur ou Nr.305 Shark Bleu pour l'acier inoxydable. Tarauds à goujure hélicoïdale pour trous borgnes N° 302 avec finition brillante, N° 304 Shark Jaune ou N° 306 Shark Bleu

Nr.=Numéro du coffret, A=Types dans le coffret, B=Quantité dans le coffret, C=Diamètres tarauds dans le coffret, D=Diamètres forets dans le coffret.

Product	Nr.	A	B	C	D
L114301	Nr.301	EP006H + A002	14	EP00M3, EP00M4, EP00M5, EP00M6, EP00M8, EP00M10, EP00M12	A0022.5, A0023.3, A0024.2, A0025.0, A0026.8, A0028.5, A00210.2
L114302	Nr.302	EX006H + A002	14	EX00M3, EX00M4, EX00M5, EX00M6, EX00M8, EX00M10, EX00M12	A0022.5, A0023.3, A0024.2, A0025.0, A0026.8, A0028.5, A00210.2
L114303	Nr.303	E297 + A002	14	E297M3, E297M4, E297M5, E297M6, E297M8, E297M10, E297M12	A0022.5, A0023.3, A0024.2, A0025.0, A0026.8, A0028.5, A00210.2
L114304	Nr.304	E298 + A002	14	E298M3, E298M4, E298M5, E298M6, E298M8, E298M10, E298M12	A0022.5, A0023.3, A0024.2, A0025.0, A0026.8, A0028.5, A00210.2
L114305	Nr.305	E238 + A108	14	E238M3, E238M4, E238M5, E238M6, E238M8, E238M10, E238M12	A1082.5, A1083.3, A1084.2, A1085.0, A1086.8, A1088.5, A10810.2
L114306	Nr.306	E240 + A108	14	E240M3, E240M4, E240M5, E240M6, E240M8, E240M10, E240M12	A1082.5, A1083.3, A1084.2, A1085.0, A1086.8, A1088.5, A10810.2



L115

DORMER



Coffret de Tarauds à main E500 et de forets A002 ou A022

Coffret en plastique antichoc contenant des tarauds à goujure droite à la norme ISO avec les forets correspondants. Convient pour le taraudage manuel et machine. Nr.101 avec tarauds à entrée de filet type N03 pour trous borgnes avec forets A002, ou Nr.100 avec entrées de filet N02 et N03 pour trous débouchants avec forets A022.

Nr. =Numéro du coffret, A=Types dans le coffret, B=Quantité dans le coffret, C=Diamètres tarauds dans le coffret, D=Diamètres forets dans le coffret.

Product	Nr.	A	B	C	D
L115100	Nr.100	E500 + A022	21	E500M3N02, E500M3N03, E500M4N02, E500M4N03, E500M5N02, E500M5N03, E500M6N02, E500M6N03, E500M8N02, E500M8N03, E500M10N02, E500M10N03, E500M12N02, E500M12N03	A0222.5, A0223.3, A0224.2, A0225.0, A0226.8, A0228.5, A02210.2
L115101	Nr.101	E500 + A002	14	E500M3N03, E500M4N03, E500M5N03, E500M6N03, E500M8N03, E500M10N03, E500M12N03	A0022.5, A0023.3, A0024.2, A0025.0, A0026.8, A0028.5, A00210.2

L000

DORMER



Coffret DuoPack composé d'un foret A002 et d'un Taraud E500, choix de M3 à M12

DuoPack contenant un taraud à main à goujure droite norme ISO avec le foret correspondant. Convient à la fois pour le taraudage manuel et machine. Disponible en version N02 intermédiaire pour les trous débouchants, ou en version N03 finisseur pour trous borgnes. L'emballage pratique garantit la bonne taille de foret pour réaliser un filetage parfait.

Nr. =Numéro du coffret, A=Types dans le coffret, B=Quantité dans le coffret, C=Diamètres tarauds dans le coffret, D=Diamètres forets dans le coffret.

Product	Nr.	A	B	C	D
L000E500M3N02XA002	Nr.1	E500 + A002	2	E500M3N02	A0022.5
L000E500M4N02XA002	Nr.2	E500 + A002	2	E500M4N02	A0023.3
L000E500M5N02XA002	Nr.3	E500 + A002	2	E500M5N02	A0024.2
L000E500M6N02XA002	Nr.4	E500 + A002	2	E500M6N02	A0025.0
L000E500M8N02XA002	Nr.5	E500 + A002	2	E500M8N02	A0026.8
L000E500M10N02XA002	Nr.6	E500 + A002	2	E500M10N02	A0028.5
L000E500M12N02XA002	Nr.7	E500 + A002	2	E500M12N02	A00210.2
L000E500M3N03XA002	Nr.8	E500 + A002	2	E500M3N03	A0022.5
L000E500M4N03XA002	Nr.9	E500 + A002	2	E500M4N03	A0023.3
L000E500M5N03XA002	Nr.10	E500 + A002	2	E500M5N03	A0024.2
L000E500M6N03XA002	Nr.11	E500 + A002	2	E500M6N03	A0025.0
L000E500M8N03XA002	Nr.12	E500 + A002	2	E500M8N03	A0026.8
L000E500M10N03XA002	Nr.13	E500 + A002	2	E500M10N03	A0028.5
L000E500M12N03XA002	Nr.14	E500 + A002	2	E500M12N03	A00210.2

**L001****DORMER****Coffret DuoPack composé d'un foret A002 et d'un Taraud EP00 ou EX00, choix de M3 à M12**

DuoPack contenant un taraud machine norme DIN avec le foret correspondant. Soit avec un taraud à coupe GUN EP00 pour trous débouchants uniquement, ou avec un taraud EX00 à goujure hélicoïdale pour trous borgnes. L'emballage pratique garantit la bonne taille de foret pour réaliser un filetage parfait.

Nr. = Numéro du coffret, A=Types dans le coffret, B=Quantité dans le coffret, C=Diamètres tarauds dans le coffret, D=Diamètres forets dans le coffret.

Product	Nr.	A	B	C	D
L001EP00M3XA002	Nr.1	EP006H + A002	2	EP00M3	A0022.5
L001EP00M4XA002	Nr.2	EP006H + A002	2	EP00M4	A0023.3
L001EP00M5XA002	Nr.3	EP006H + A002	2	EP00M5	A0024.2
L001EP00M6XA002	Nr.4	EP006H + A002	2	EP00M6	A0025.0
L001EP00M8XA002	Nr.5	EP006H + A002	2	EP00M8	A0026.8
L001EP00M10XA002	Nr.6	EP006H + A002	2	EP00M10	A0028.5
L001EP00M12XA002	Nr.7	EP006H + A002	2	EP00M12	A00210.2
L001EX00M3XA002	Nr.8	EX006H + A002	2	EX00M3	A0022.5
L001EX00M4XA002	Nr.9	EX006H + A002	2	EX00M4	A0023.3
L001EX00M5XA002	Nr.10	EX006H + A002	2	EX00M5	A0024.2
L001EX00M6XA002	Nr.11	EX006H + A002	2	EX00M6	A0025.0
L001EX00M8XA002	Nr.12	EX006H + A002	2	EX00M8	A0026.8
L001EX00M10XA002	Nr.13	EX006H + A002	2	EX00M10	A0028.5
L001EX00M12XA002	Nr.14	EX006H + A002	2	EX00M12	A00210.2



L002

DORMER



Coffret DuoPack composé d'un foret A002 et d'un Taraud E000 ou E002, choix de M3 à M12

DuoPack contenant un taraud machine norme ISO avec le foret correspondant. Soit avec un taraud E000 coupe GUN pour trous débouchants uniquement, ou avec un taraud E002 à goujure hélicoïdale pour trous borgnes. L'emballage pratique garantit la bonne taille de foret pour réaliser un filetage parfait.

Nr.=Numéro du coffret, A=Types dans le coffret, B=Quantité dans le coffret, C=Diamètres tarauds dans le coffret, D=Diamètres forets dans le coffret.

Product	Nr.	A	B	C	D
L002E000M3XA002	Nr.1	E000 + A002	2	E000M3	A0022.5
L002E000M4XA002	Nr.2	E000 + A002	2	E000M4	A0023.3
L002E000M5XA002	Nr.3	E000 + A002	2	E000M5	A0024.2
L002E000M6XA002	Nr.4	E000 + A002	2	E000M6	A0025.0
L002E000M8XA002	Nr.5	E000 + A002	2	E000M8	A0026.8
L002E000M10XA002	Nr.6	E000 + A002	2	E000M10	A0028.5
L002E000M12XA002	Nr.7	E000 + A002	2	E000M12	A00210.2
L002E002M3XA002	Nr.8	E002 + A002	2	E002M3	A0022.5
L002E002M4XA002	Nr.9	E002 + A002	2	E002M4	A0023.3
L002E002M5XA002	Nr.10	E002 + A002	2	E002M5	A0024.2
L002E002M6XA002	Nr.11	E002 + A002	2	E002M6	A0025.0
L002E002M8XA002	Nr.12	E002 + A002	2	E002M8	A0026.8
L002E002M10XA002	Nr.13	E002 + A002	2	E002M10	A0028.5
L002E002M12XA002	Nr.14	E002 + A002	2	E002M12	A00210.2



L120

DORMER



Jeu de tarauds, filières, porte-filières, et tourne-à-gauche, différentes tailles

Kit de filetage pour norme ISO-Métrique, UNC ou UNF. Contient des jeux de tarauds manuels ou séries de tarauds, des filières, porte-filières et tourne-à-gauche, le tout réuni dans une mallette métallique avec poignée de transport et fixations à loquet.

Nr.=Numéro du coffret, A=Quantité dans le coffret, B=Types dans le coffret, C=Diamètres dans le coffret.

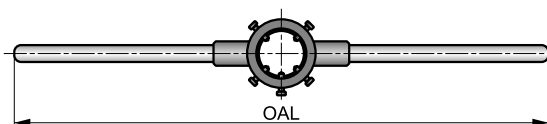
Product	Nr.	A	B	C
L12021	21	21	E100	E100M3N08, E100M4N08, E100M5N08, E100M6N08, E100M8N08, E100M10N08, E100M12N08
			F100	F100M3, F100M4, F100M5, F100M6, F100M8, F100M10, F100M12
			L112	L112N01.1/2, L112N03
			L110	L1102A, L1102B, L1103, L1104, L1105
L12030	30	30	E100	E100M3N08, E100M4N08, E100M5N08, E100M6N08, E100M8N08, E100M10N08, E100M12N08, E100M14N08, E100M16N08, E100M18N08, E100M20N08
			F100	F100M3, F100M4, F100M5, F100M6, F100M8, F100M10, F100M12, F100M14, F100M16, F100M18, F100M20
			L112	L112N01.1/2, L112N04
			L110	L1102A, L1102B, L1103, L1104, L1105, L1106
L1202M	HS-2M	23	E500	E500M2N01, E500M2N03, E500M2.5N01, E500M2.5N03, E500M3N01, E500M3N03, E500M3.5N01, E500M3.5N03, E500M4N01, E500M4N03, E500M5N01, E500M5N03, E500M6N01, E500M6N03
			F300	F300M2X13/16, F300M2.5X13/16, F300M3X13/16, F300M3.5X13/16, F300M4X13/16, F300M5X13/16, F300M6X13/16
			L112	L112BT1
			L110	L11013/16
L1204M	HS-4M	32	E500	E500M5N01, E500M5N03, E500M6N01, E500M6N03, E500M7N01, E500M7N03, E500M8N01, E500M8N03, E500M9N01, E500M9N03, E500M10N01, E500M10N03, E500M11N01, E500M11N03, E500M12N01, E500M12N03
			F300	F300M5X13/16, F300M6X13/16, F300M7X13/16, F300M8X1.5/16, F300M9X1.5/16, F300M10X1.5/16, F300M11X1.5/16, F300M12X1.5/16, F300M5X13/16, F300M6X13/16, F300M7X13/16, F300M8X1.5/16, F300M9X1.5/16
			L112	L112BT2
			L110	L11013/16, L1101.5/16
L1208M	HS-8M	17	E500	E500M2N01, E500M2N03, E500M3N01, E500M3N03, E500M4N01, E500M4N03, E500M5N01, E500M5N03, E500M6N01, E500M6N03
			F300	F300M2X13/16, F300M3X13/16, F300M4X13/16, F300M5X13/16, F300M6X13/16
			L112	L112BT1
			L110	L11013/16
L12010M	HS-10M	27	E500	E500M3N01, E500M3N03, E500M4N01, E500M4N03, E500M5N01, E500M5N03, E500M6N01, E500M6N03, E500M7N01, E500M7N03, E500M8N01, E500M8N03, E500M9N01, E500M9N03, E500M10N01, E500M10N03
			F300	F300M3X13/16, F300M4X13/16, F300M5X13/16, F300M6X1, F300M7X1, F300M8X1, F300M9X1, F300M10X1
			L112	L112BT2
			L110	L11013/16, L1101INCH
L12012M	HS-12M	35	E500	E500M2N01, E500M2N03, E500M3N01, E500M3N03, E500M4N01, E500M4N03, E500M5N01, E500M5N03, E500M6N01, E500M6N03, E500M7N01, E500M7N03, E500M8N01, E500M8N03, E500M9N01, E500M9N03, E500M10N01, E500M10N03, E500M12N01, E500M12N03
			F300	F300M2X13/16, F300M3X13/16, F300M4X13/16, F300M5X13/16, F300M6X13/16, F300M7X13/16, F300M8X1, F300M9X1, F300M10X1, F300M12X1.5/16
			L112	L112BT1, L112BT2
			L110	L11013/16, L1101INCH, L1101.5/16
L12014M	HS-14M	34	E500	E500M6N01, E500M6N03, E500M7N01, E500M7N03, E500M8N01, E500M8N03, E500M9N01, E500M9N03, E500M10N01, E500M10N03, E500M12N01, E500M12N03, E500M14N01, E500M14N03, E500M16N01, E500M16N03, E500M18N01, E500M18N03, E500M20N01, E500M20N03
			F300	F300M6X1, F300M7X1, F300M8X1, F300M9X1, F300M10X1, F300M12X1.5/16, F300M14X1.5/16, F300M16X1.1/2, F300M18X1.1/2, F300M20X1.1/2
			L112	L112N03
			L110	L1101INCH, L1101.5/16, L1101.1/2



L110

Porte-filières

Le porte-filière est un accessoire qui permet d'utiliser facilement les filières à la main. La filière est maintenue en toute sécurité dans l'anneau métallique, tandis que les bras situés à chaque extrémité sont utilisés pour faire tourner la filière autour de l'extérieur du cylindre métallique à fileter. La série L110 se décline en une gamme étendue pour accueillir toutes les tailles de filières rondes.



Les produits de cette série sont également disponibles en coffret avec des tarauds et des filières. Voir L120.

Product	Nr.	OAL (mm)	BD × OAL
L1101	1"	160.0	16 × 5
L1102A	2a	200.0	20 × 5
L1102B	2b	200.0	20 × 7
L1103	3	224.0	25 × 9
L1104	4"	280.0	30 × 11
L1105	5	315.0	38 × 14
L1105F	5f	315.0	38 × 10
L1106	6	450.0	45 × 18
L1106F	6f	450.0	45 × 14
L1107	7	560.0	55 × 22
L1107F	7f	560.0	55 × 16
L1108	8	630.0	65 × 25
L1108F	8f	630.0	65 × 18
L1109	9	800.0	75 × 30
L1109F	9f	800.0	75 × 20
L11010	10	900.0	90 × 36
L11010F	10f	900.0	90 × 22
L11013/16	–	200.0	13/16 × 1/4
L1101INCH	–	224.0	1 × 3/8
L1101.5/16	–	270.0	1.5/16 × 7/16
L1101.1/2	–	315.0	1.1/2 × 1/2
L1102INCH	–	560.0	2 × 5/8
L1102.1/4	–	560.0	2.1/4 × 11/16
L1103INCH	–	900.0	3 × 7/8
L1104INCH	–	1000.0	4 × 1



L112

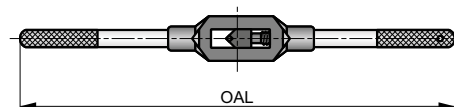
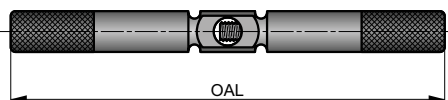


Tourne-à-gauche

Réglable, chaque tourne-à-gauche peut être utilisé pour maintenir plusieurs tailles de tarauds différentes. L'extrémité carrée du taraud est insérée dans la clé, qui est ensuite serrée pour maintenir le taraud en place. Les deux barres métalliques situées de part et d'autre de la clé sont utilisées pour faire tourner le taraud dans le trou de la pièce à usiner afin de créer le filet.

BT1-BT2

NO0-NO7



Les produits de cette série sont également disponibles en coffret avec des tarauds et des filières. Voir L120.

Product	Nr.	OAL	WSCN	WSCX	WSCN	WSCX	Tap Range (M)	Tap Range (Inch)
		(mm)	(mm)	(mm)	(inch)	(inch)		
L112BT1	BT1	105.0	1.00	6.50	0.0394	0.2559	M1 – M8	No. 0 – 5/16
L112BT2	BT2	162.0	1.00	10.00	0.0394	0.3937	M1 – M14	No. 0 – 5/8
L112N00	No. 0	130.0	2.00	5.00	0.0787	0.1969	M1 – M5	No. 0 – 1/4
L112N01.1/2	No. 1.1/2	205.0	2.10	8.00	0.0827	0.3150	M2.2 – M12	No. 0 – 1/2
L112N03	No. 3	380.0	4.90	12.00	0.1929	0.4724	M5 – M20	5/16 – 3/4
L112N04	No. 4	500.0	5.50	16.00	0.2165	0.6299	M7 – M30	5/16 – 1"
L112N06	No. 6	1000.0	11.00	24.00	0.4331	0.9449	M18 – M42	3/4 – 1.1/2
L112N07	No. 7	1250.0	16.00	32.00	0.6299	1.2598	M27 – M48	1.1/8 – 2"