

GUHRING Fraise pour clavettes, 2 dents type 3451



Caractéristiques

Type: Fraise à clavette

Système d'enregistrement: Weldon

Norme DIN: 327

Tolérance: e8/h10

Type	Diamètre	Longueur de coupe maximale	Diamètre d'arbre	Longueur totale	Système d'enregistrement	Matériau	Norme DIN	Tolérance	Article
	mm	mm	mm	mm					
Fraise à clavette	1.5	3	6	47	Weldon	m42	327	e8/h10	11983118
Fraise à clavette	2	4	6	48	Weldon	m42	327	e8/h10	11983119
Fraise à clavette	3	5	6	49	Weldon	m42	327	e8/h10	11983121
Fraise à clavette	3.5	6	6	50	Weldon	m42	327	e8/h10	11983122
Fraise à clavette	4	7	6	51	Weldon	m42	327	e8/h10	11983123
Fraise à clavette	4.5	7	6	51	Weldon	m42	327	e8/h10	11983124
Fraise à clavette	5	8	6	52	Weldon	m42	327	e8/h10	11983125
Fraise à clavette	5.5	8	6	52	Weldon	m42	327	e8/h10	11983126
Fraise à clavette	6	8	6	52	Weldon	m42	327	e8/h10	11983127
Fraise à clavette	6.5	10	10	60	Weldon	m42	327	e8/h10	11983128
Fraise à clavette	7	10	10	60	Weldon	m42	327	e8/h10	11983129
Fraise à clavette	7.5	10	10	60	Weldon	m42	327	e8/h10	11983130
Fraise à clavette	8	11	10	61	Weldon	m42	327	e8/h10	11983131
Fraise à clavette	8.5	11	10	61	Weldon	m42	327	e8/h10	11983132
Fraise à clavette	9	11	10	61	Weldon	m42	327	e8/h10	11983133
Fraise à clavette	9.5	11	10	61	Weldon	m42	327	e8/h10	11983134
Fraise à clavette	10	13	10	63	Weldon	m42	327	e8/h10	11983135
Fraise à clavette	10.5	13	12	70	Weldon	m42	327	e8/h10	11983136
Fraise à clavette	11	13	12	70	Weldon	m42	327	e8/h10	11983137
Fraise à clavette	12	16	12	73	Weldon	m42	327	e8/h10	11983139
Fraise à clavette	13	16	12	73	Weldon	m42	327	e8/h10	11983140
Fraise à clavette	14	16	12	73	Weldon	m42	327	e8/h10	11983141
Fraise à clavette	15	16	12	73	Weldon	m42	327	e8/h10	11983142
Fraise à clavette	16	19	16	79	Weldon	m42	327	e8/h10	11983143
Fraise à clavette	17	19	16	79	Weldon	m42	327	e8/h10	11983144
Fraise à clavette	18	19	16	79	Weldon	m42	327	e8/h10	11983145
Fraise à clavette	20	22	20	88	Weldon	m42	327	e8/h10	11983147

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Type	Diamètre	Longueur de coupe maximale	Diamètre d'arbre	Longueur totale	Système d'enregistrement	Matériau	Norme DIN	Tolérance	Article
	mm	mm	mm	mm					
Fraise à clavette	24	26	25	102	Weldon	m42	327	e8/h10	11983149
Fraise à clavette	25	26	25	102	Weldon	m42	327	e8/h10	11983150

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.