

GUHRING Fraise deux tailles type 3431

Caractéristiques

Type: Fraise sur tige

Système d'enregistrement: Weldon

Norme DIN: 844L

Tolérance: K10



Type	Diamètre	Longueur de coupe maximale	Diamètre d'arbre	Longueur totale	Système d'enregistrement	Matériau	Norme DIN	Tolérance	Article
	mm	mm	mm	mm					
Fraise sur tige	3	12	6	56	Weldon	m42	844L	K10	11983071
Fraise sur tige	4	19	6	63	Weldon	m42	844L	K10	11983072
Fraise sur tige	5	24	6	68	Weldon	m42	844L	K10	11983073
Fraise sur tige	6	24	6	68	Weldon	m42	844L	K10	11983074
Fraise sur tige	7	30	10	80	Weldon	m42	844L	K10	11983075
Fraise sur tige	8	38	10	88	Weldon	m42	844L	K10	11983076
Fraise sur tige	9	38	10	88	Weldon	m42	844L	K10	11983077
Fraise sur tige	10	45	10	95	Weldon	m42	844L	K10	11983078
Fraise sur tige	11	45	12	102	Weldon	m42	844L	K10	11983079
Fraise sur tige	12	53	12	110	Weldon	m42	844L	K10	11983080
Fraise sur tige	14	53	12	110	Weldon	m42	844L	K10	11983081
Fraise sur tige	16	63	16	123	Weldon	m42	844L	K10	11983083
Fraise sur tige	18	63	16	123	Weldon	m42	844L	K10	11983084
Fraise sur tige	20	75	20	141	Weldon	m42	844L	K10	11983085
Fraise sur tige	28	90	25	166	Weldon	m42	844L	K10	11983087
Fraise sur tige	32	106	32	186	Weldon	m42	844L	K10	11983089

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.