

GUHRING Fraise deux tailles type 3670

Caractéristiques



Type: Fraise sur tige

Système d'enregistrement: Weldon

Norme DIN: 844K

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	2	7	6	51	Weldon	m42	844K	K10	11983546
Fraise sur tige	3	8	6	52	Weldon	m42	844K	K10	11983548
Fraise sur tige	3.5	10	6	54	Weldon	m42	844K	K10	11983549
Fraise sur tige	4	11	6	55	Weldon	m42	844K	K10	11983550
Fraise sur tige	5	13	6	57	Weldon	m42	844K	K10	11983552
Fraise sur tige	6	13	6	57	Weldon	m42	844K	K10	11983554
Fraise sur tige	7	16	10	66	Weldon	m42	844K	K10	11983556
Fraise sur tige	8	19	10	69	Weldon	m42	844K	K10	11983558
Fraise sur tige	9	19	10	69	Weldon	m42	844K	K10	11983560
Fraise sur tige	10	22	10	72	Weldon	m42	844K	K10	11983562
Fraise sur tige	12	26	12	83	Weldon	m42	844K	K10	11983564
Fraise sur tige	13	26	12	83	Weldon	m42	844K	K10	11983565
Fraise sur tige	14	26	12	83	Weldon	m42	844K	K10	11983566
Fraise sur tige	15	26	12	83	Weldon	m42	844K	K10	11983567
Fraise sur tige	16	32	16	92	Weldon	m42	844K	K10	11983568
Fraise sur tige	18	32	16	92	Weldon	m42	844K	K10	11983569
Fraise sur tige	20	38	20	104	Weldon	m42	844K	K10	11983570
Fraise sur tige	22	38	20	104	Weldon	m42	844K	K10	11983571
Fraise sur tige	25	45	25	121	Weldon	m42	844K	K10	11983573
Fraise sur tige	28	45	25	121	Weldon	m42	844K	K10	11983575

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.