

DORMER Fraise crayon HSCo-XP mi longue avec queue weldon DIN 844 K N non traitée 4 / 6 dents type C247



HSS-E-PM fraise longueur moyenne multidentés avec queue conique DIN 844K N 30° brillante 4/6 lèvres pour acier non allié

Caractéristiques

Type: Fraise sur tige

Système d'enregistrement: Weldon

Norme DIN: 844K

Type	Diamètre mm	Longueur de coupe maximale mm	Diamètre d'arbre mm	Longueur totale mm	Système d'enregistrement	Matériau	Norme DIN	Article
Fraise sur tige	3	8	6	52	Weldon	HSS-E PM	844K	11677334
Fraise sur tige	4	11	6	55	Weldon	HSS-E PM	844K	23108344
Fraise sur tige	4.76	13	6	57	Weldon	HSS-E PM	844K	12143064
Fraise sur tige	5	13	6	57	Weldon	HSS-E PM	844K	11677341
Fraise sur tige	5.5	13	6	57	Weldon	HSS-E PM	844K	11677342
Fraise sur tige	6	13	6	57	Weldon	HSS-E PM	844K	23108405
Fraise sur tige	6.35	16	10	66	Weldon	HSS-E PM	844K	12142741
Fraise sur tige	8	19	10	69	Weldon	HSS-E PM	844K	11677346
Fraise sur tige	9	19	10	69	Weldon	HSS-E PM	844K	11677348
Fraise sur tige	10	22	10	72	Weldon	HSS-E PM	844K	23108412
Fraise sur tige	12	26	12	83	Weldon	HSS-E PM	844K	11677318
Fraise sur tige	12.7	26	12	83	Weldon	HSS-E PM	844K	12142737
Fraise sur tige	13	26	12	83	Weldon	HSS-E PM	844K	11677319
Fraise sur tige	14	26	12	83	Weldon	HSS-E PM	844K	11677320
Fraise sur tige	15.88	32	16	92	Weldon	HSS-E PM	844K	12143069
Fraise sur tige	16	32	16	92	Weldon	HSS-E PM	844K	23108413
Fraise sur tige	19.05	38	20	104	Weldon	HSS-E PM	844K	12143065
Fraise sur tige	20	38	20	104	Weldon	HSS-E PM	844K	23108414
Fraise sur tige	25.4	45	25	121	Weldon	HSS-E PM	844K	12142736

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.