

SPAX Vis pour aggloméré filetage total Tête ronde Pozidriv Acier Pozidriv zingué électrolytique



Caractéristiques

Revêtement du surface: Electro-zingage

Forme de tête: Tête de cylindre

Type: Vis panneau de particule

Matériau	Système à visser	Diamètre mm	Longueur mm	Article
Acier au carbone	Pozidriv	3	10	11842457
Acier au carbone	Pozidriv	3	15	11842460
Acier au carbone	Pozidriv	3.5	16	11842469
Acier au carbone	Pozidriv	3.5	20	11842471
Acier au carbone	Pozidriv	3.5	25	11842472
Acier au carbone	Pozidriv	3.5	30	11842473
Acier au carbone	Pozidriv	3.5	35	11842474
Acier au carbone	Pozidriv	3.5	40	11842475
Acier au carbone	Pozidriv	4	12	11842476
Acier au carbone	Pozidriv	4	15	23694398
Acier au carbone	Pozidriv	4	16	11842479
Acier au carbone	Pozidriv	4	20	11842481
Acier au carbone	Pozidriv	4	25	11842482
Acier au carbone	Pozidriv	4	30	11842483
Acier au carbone	Pozidriv	4	35	11842484
Acier au carbone	Pozidriv	4	40	11842485
Acier au carbone	Pozidriv	4	45	11842486
Acier au carbone	Pozidriv	4	50	11842487
Acier au carbone	Pozidriv	4	60	11842488
Acier au carbone	Pozidriv	4.5	16	11842491
Acier au carbone	Pozidriv	4.5	20	11842493
Acier au carbone	Pozidriv	4.5	25	11842494
Acier au carbone	Pozidriv	4.5	30	11842495
Acier au carbone	Pozidriv	4.5	35	11842496
Acier au carbone	Pozidriv	4.5	40	11842497
Acier au carbone	Pozidriv	4.5	45	11842498
Acier au carbone	Pozidriv	4.5	50	11842499
Acier au carbone	Pozidriv	5	16	11842502
Acier au carbone	Pozidriv	5	20	11842504
Acier au carbone	Pozidriv	5	25	11842505
Acier au carbone	Pozidriv	5	40	11842508
Acier au carbone	Pozidriv	5	50	23694399
Acier au carbone	Pozidriv	5	60	11842511
Acier au carbone	Pozidriv	5	70	11842512
Acier au carbone	Pozidriv	5	80	11842513
Acier au carbone	Pozidriv	6	60	11842522

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.