

THORMAS Clé mixte anti-déflagrant Al-Br métrique



Caractéristiques

Exécution pauvre en étincelles: Oui

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

Modèle	Ouverture de clé mm	Exécution pauvre en étincelles	Poids g	Article
Métrique	6	Oui	35	13408484
Métrique	7	Oui	40	13408487
Métrique	8	Oui	45	13408492
Métrique	9	Oui	60	13408495
Métrique	10	Oui	65	13408447
Métrique	11	Oui	70	13408448
Métrique	12	Oui	85	13408449
Métrique	13	Oui	95	13408450
Métrique	14	Oui	100	13408451
Métrique	15	Oui	110	13408452
Métrique	16	Oui	150	13408453
Métrique	17	Oui	160	13408454
Métrique	18	Oui	190	13408455
Métrique	19	Oui	210	13408456
Métrique	20	Oui	240	13408458
Métrique	21	Oui	260	13408459
Métrique	22	Oui	280	13408460
Métrique	23	Oui	350	13408461
Métrique	24	Oui	380	13408462
Métrique	25	Oui	400	13408463
Métrique	26	Oui	420	13408464
Métrique	27	Oui	485	13408465
Métrique	28	Oui	525	13408466
Métrique	29	Oui	630	13408467
Métrique	30	Oui	670	13408470
Métrique	31	Oui	730	13408471
Métrique	32	Oui	770	13408472
Métrique	36	Oui	940	13408474
Métrique	41	Oui	1.125	13408477
Métrique	42	Oui	1.22	13408478
Métrique	46	Oui	1.55	13408479
Métrique	50	Oui	1.735	13408482

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.