

DOUILLES MÉTRIQUES

6 pans, prise ¼ et ½ po



Acier chrome vanadium

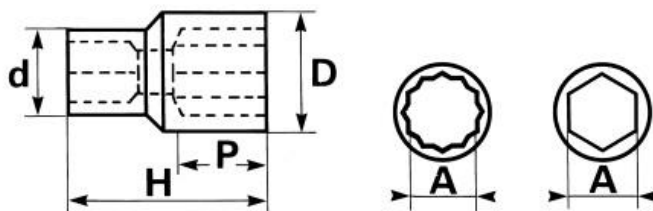
Bonne tenue de l'écrou rouillé, abîmé ou avec du jeu

Augmentation de la surface de contact

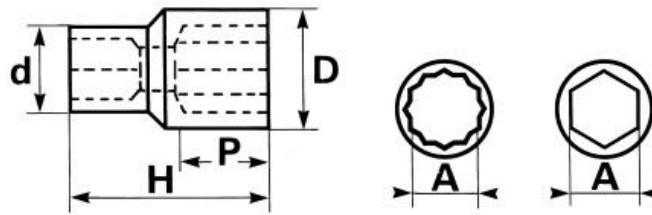
Moins de risque de matage

Pas d'effort sur l'arête de l'écrou, sur sa zone la plus mince

Normes : ISO 691/1711-1/1174-1/2725-1/3315



Ref.	Prise po	A mm	D mm	d mm	H mm	P mm	Poids lb	Emballage de vente
CR1000	1/4	4	6.8	11.8	24.5	8	0.02	unitaire
CR1001	1/4	5	8	11.8	24.5	8	0.02	unitaire
CR1002	1/4	5.5	8.6	11.8	24.5	8	0.02	unitaire
CR1003	1/4	6	9.2	11.8	24.5	9	0.02	unitaire
CR1004	1/4	7	10.7	11.8	24.5	9.5	0.02	unitaire
CR1005	1/4	8	11.8	11.2	24.5	10	0.02	unitaire
CR1006	1/4	9	13	12	24.5	10.5	0.02	unitaire
CR1007	1/4	10	14.5	12	24.5	12.5	0.03	unitaire
CR1008	1/4	11	15.8	14	24.5	12.5	0.04	unitaire
CR1009	1/4	12	17	15	24.5	12.5	0.04	unitaire
CR1010	1/4	13	18	15.5	24.5	12.5	0.05	unitaire
CR1011	1/4	14	19.5	16	24.5	14.5	0.06	unitaire



Réf	Prise po	A mm	D mm	d mm	H mm	P mm	Poids lb	Emballage de vente
CR1012	1/2	10	15.3	22.2	37.8	14	0.11	unitaire
CR1013	1/2	11	16.5	22.2	37.8	14	0.11	unitaire
CR1014	1/2	12	17.8	22.2	37.8	14	0.12	unitaire
CR1015	1/2	13	19	22.2	37.8	14	0.12	unitaire
CR1016	1/2	14	20.3	22.2	37.8	14.5	0.12	unitaire
CR1017	1/2	15	21.4	22.2	37.8	14.5	0.12	unitaire
CR1018	1/2	16	22.5	22.2	37.8	14.5	0.15	unitaire
CR1019	1/2	17	24	23.9	37.8	15	0.15	unitaire
CR1020	1/2	18	25.8	24.9	37.8	15	0.17	unitaire
CR1021	1/2	19	26	25.9	37.8	19.5	0.17	unitaire
CR1022	1/2	20	28	27.8	37.8	19.5	0.19	unitaire
CR1023	1/2	21	28	27.9	37.8	19.5	0.19	unitaire
CR1024	1/2	22	30	29.9	37.8	19.5	0.21	unitaire
CR1025	1/2	24	34	31.9	37.8	20.5	0.29	unitaire
CR1026	1/2	25	34	33.9	37.8	20.5	0.29	unitaire
CR1027	1/2	26	35	33.9	40	22.5	0.29	unitaire
CR1028	1/2	27	36	35.9	40	22.5	0.33	unitaire
CR1029	1/2	28	38	37.6	40	22.5	0.34	unitaire
CR1030	1/2	29	39	37.9	40	22.5	0.40	unitaire
CR1031	1/2	30	40	39.9	42	24.5	0.40	unitaire
CR1032	1/2	31	41.5	40.9	42	24.5	0.40	unitaire
CR1033	1/2	32	42	41.9	42	24.5	0.50	unitaire