

DOUILLES IMPÉRIALES

6 pans, prise ¼ et ½ po



Acier chrome vanadium

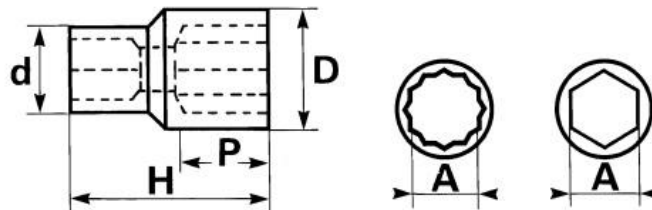
Bonne tenue de l'écrou rouillé, abîmé ou avec du jeu

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

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



Référence	Prise po	A po	D po	d po	H po	P po	Poids lb	Emballage de vente
CR1500	1/4	3/16	15/32	5/16	31/32	9/32	0.02	unitaire
CR1501	1/4	7/32	15/32	3/8	31/32	5/16	0.02	unitaire
CR1502	1/4	1/4	15/32	13/32	31/32	11/32	0.02	unitaire
CR1503	1/4	9/32	15/32	7/16	31/32	13/32	0.02	unitaire
CR1504	1/4	5/16	7/16	15/32	31/32	13/32	0.02	unitaire
CR1505	1/4	11/32	15/32	1/2	31/32	7/16	0.02	unitaire
CR1506	1/4	3/8	1/2	17/32	31/32	1/2	0.03	unitaire
CR1507	1/4	13/32	1/2	9/16	31/32	17/32	0.03	unitaire
CR1508	1/4	7/16	17/32	5/8	31/32	17/32	0.04	unitaire
CR1509	1/4	1/2	5/8	11/16	31/32	17/32	0.05	unitaire
CR1510	1/4	9/16	11/16	25/32	31/32	17/32	0.06	unitaire

Réf	Prise	A po	D po	d po	H po	P po	Poids lb	Emballage de vente
CR1511	1/2	3/8	7/8	19/32	1-1/2	17/32	0.10	unitaire
CR1512	1/2	7/16	7/8	21/32	1-1/2	9/16	0.11	unitaire
CR1513	1/2	1/2	7/8	25/32	1-1/2	9/16	0.11	unitaire
CR1514	1/2	9/16	7/8	25/32	1-1/2	9/16	0.12	unitaire
CR1515	1/2	5/8	7/8	27/32	1-1/2	9/16	0.12	unitaire
CR1516	1/2	11/16	7/8	15/16	1-1/2	17/32	0.14	unitaire
CR1517	1/2	3/4	29/32	1	1-1/2	5/8	0.14	unitaire
CR1518	1/2	13/16	15/16	1-3/32	1-1/2	11/16	0.16	unitaire
CR1519	1/2	7/8	1-1/32	1-3/16	1-1/2	23/32	0.19	unitaire
CR1520	1/2	15/16	1-3/32	1-1/4	1-1/2	19/32	0.25	unitaire
CR1521	1/2	1"	1-3/16	1-11/32	1-9/16	25/32	0.29	unitaire
CR1522	1/2	1"1/16	1-3/16	1-13/32	1-21/32	25/32	0.33	unitaire
CR1523	1/2	1"1/8	1-5/16	1-1/2	1-11/16	27/32	0.40	unitaire
CR1524	1/2	1"1/4	1-13/32	1-21/32	1-23/32	27/32	0.49	unitaire