



Crochet à godet à souder

Informations du produit

Crochet de protection à souder sur le godet de la pelleuse.

Les pièces soumises à une charge nominale sont détectées à 100 % par les fissures magnaflux.

Les pièces individuelles forgées sont traçables jusqu'au test de certification.

La pièce est testée à 2,5 fois la CMU.

Fatigue évaluée à 1,5 fois la WLL.

Les crochets à souder satisfont ou dépassent toutes les exigences de la norme ASME B30.26.

La CMU est forgé sur chaque produit pour une identification rapide et facile.

Les oeilletons sont conçus pour faciliter le processus de soudage.

Un ressort protégé maintient l'anneau de charge dans la position requise. Les pièces sont reliées de telle manière qu'elles restent immobiles.

Le ressort réduit également le bruit causé par les vibrations.

Matériau: Acier allié forgé, trempé et revenu.

Marquage: Selon la norme, Marqué CE, Taille, grade, identification du fabricant, traçabilité.

Plage de température d'utilisation: -40 °C jusqu'à +200 °C (sans réduction de la CMU).

Finition: Peinture jaune

Norme: EN 1677-1

Coefficient de sécurité: 5:1

Réf.	CMU Tonnes	Kits de réparation	a mm	F mm	H mm	L mm	P mm	T mm	W mm	HV mm	Poids (kg)
420500100420	1	8-P081-01	4	25	27	72	18	18	95	7	0,6
420500200420	2	8-P081-02	5	30	30	85	25	20	115	8	1
420500300420	3	8-P081-03	6	35	30	105	28	23	133	9	1,4
420500400420	4	8-P081-04	7	42	38	111	28	30	142	10	2,2
420500500420	5	8-P081-05	7	44	47	132	30	31	167	12	3
420500800420	8	8-P081-08	8	50	52	134	32	39	176	12	3,7
420501000420	10	8-P081-10	8	56	56	168	44	42	222	13	6,2
420501500420	15	8-P081-15	10	61	67	184	54	45	242	14	7,9

Dimensions

