



Påsvejsningskrog 8-081

Produkt information

Påsvejsningskrog til anvendelse på gravemaskiner (skovle), teleskopkraner etc. Forsynet med en sikkerhedspal, som sikrer at lasten ikke tabes. Foden er designet for nem svejseproces.

Individuelt smedede dele kan spores via testcertificering.

Test: Prøvetestet med 2,5 x WLL for certificering af hver produceret batch.

Udmattelsesklassificeret til 20.000 cyklusser ved 1,5 x WLL.

Magnaflux revnetest er udført 100% på hver batch.

Fremstillet i henhold til EN 1677-3 og ASME B30.26.

WLL er smedet på hver krog for hurtig og nem identifikation.

Materiale: Sejhærdet, legeret stål.

Mærkning: I henhold til standard, CE, Størrelse, stål kvalitet, producent ID, sporbarhed.

Arbejdstemperatur: -40°C op til +200°C (uden reduktion i WLL).

Overflade: Gul pulverlakeret.

Standard: EN 1677-1

Sikkerhedsfaktor: 5:1

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

Tekniske data

Løftemetode	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Antal parter	1	2	1	2	2	2	2	3-4	3-4	3-4
Hældningsvinkel	0°	0°	90°	90°	0-45°	45-60°	Asymm.	0-45°	45-60°	Asymm
8-081-01	1	2	1	2	1,4	1	1	2,1	1,5	1
8-081-02	2	4	2	4	2,8	2	2	4,2	3	2
8-081-03	3	6	3	6	4,2	3	3	6,3	4,5	3
8-081-04	4	8	4	8	5,6	4	4	8,4	6	4
8-081-05	5	10	5	10	7	5	5	10,5	7,5	5
8-081-08	8	16	8	16	11,2	8	8	16,8	12	8
8-081-10	10	20	10	20	14	10	10	21	15	10
8-081-15	15	30	15	30	21	15	15	31,5	22,5	15

Stregtegning

