

# Lijst occasion zeven

## Controlezeven 200x25/32 mm.

Aantal	Omschrijving	Maaswijdte	Draad/plaat	Materiaal
5	Controlezeef 200x25/32 mm.	0,045 mm.	Draad	RVS
4	Controlezeef 200x25/32 mm.	0,050 mm.	Draad	RVS
11	Controlezeef 200x25/32 mm.	0,063 mm.	Draad	RVS
1	Controlezeef 200x25/32 mm.	0,063 mm.	Draad	Messing
6	Controlezeef 200x25/32 mm.	0,090 mm.	Draad	RVS
3	Controlezeef 200x25/32 mm.	0,125 mm.	Draad	RVS
3	Controlezeef 200x25/32 mm.	0,150 mm.	Draad	RVS
4	Controlezeef 200x25/32 mm.	0,180 mm.	Draad	RVS
4	Controlezeef 200x25/32 mm.	0,212 mm.	Draad	RVS
7	Controlezeef 200x25/32 mm.	0,250 mm.	Draad	RVS
1	Controlezeef 200x25/32 mm.	0,300 mm.	Draad	RVS
4	Controlezeef 200x25/32 mm.	0,355 mm.	Draad	RVS
3	Controlezeef 200x25/32 mm.	0,425 mm.	Draad	RVS
7	Controlezeef 200x25/32 mm.	0,500 mm.	Draad	RVS
3	Controlezeef 200x25/32 mm.	0,600 mm.	Draad	RVS
1	Controlezeef 200x25/32 mm.	0,710 mm.	Draad	RVS
3	Controlezeef 200x25/32 mm.	0,850 mm.	Draad	RVS
3	Controlezeef 200x25/32 mm.	1,000 mm.	Draad	RVS
1	Controlezeef 200x25/32 mm.	1,400 mm.	Draad	RVS

## Controlezeven 200x50 mm.

Aantal	Omschrijving	Maaswijdte	Draad/plaat	Materiaal
27	Zeefbodem 200 mm.			RVS
1	Zeefbodem 200 mm.			Messing
2	Zeefdeksel 200 mm.			Messing
1	Controlezeef 200x50 mm.	0,020 mm	Draad	Messing
1	Controlezeef 200x50 mm.	0,050 mm.	Draad	RVS
14	Controlezeef 200x50 mm.	0,063 mm.	Draad	RVS
1	Controlezeef 200x50 mm.	0,063 mm.	Draad	Messing
1	Controlezeef 200x50 mm.	0,090 mm.	Draad	RVS
2	Controlezeef 200x50 mm.	0,090 mm.	Draad	Messing
1	Controlezeef 200x50 mm.	0,125 mm.	Draad	Messing
8	Controlezeef 200x50 mm.	0,180 mm.	Draad	RVS
3	Controlezeef 200x50 mm.	0,200 mm.	Draad	Messing
2	Controlezeef 200x50 mm.	0,250 mm.	Draad	Messing
3	Controlezeef 200x50 mm.	0,355 mm.	Draad	RVS
2	Controlezeef 200x50 mm.	0,400 mm.	Draad	Messing
5	Controlezeef 200x50 mm.	0,500 mm.	Draad	RVS
1	Controlezeef 200x50 mm.	0,500 mm.	Draad	Messing
2	Controlezeef 200x50 mm.	0,710 mm.	Draad	RVS
1	Controlezeef 200x50 mm.	1,000 mm.	Draad	Messing
2	Controlezeef 200x50 mm.	1,400 mm.	Draad	RVS
5	Controlezeef 200x50 mm.	2,000 mm.	Draad	RVS
1	Controlezeef 200x50 mm.	2,360 mm.	Draad	Messing
1	Controlezeef 200x50 mm.	3,150 mm.	Draad	Messing
2	Controlezeef 200x50 mm.	C 4,00 mm.	Plaat	Messing
1	Controlezeef 200x50 mm.	4,750 mm.	Draad	Messing
2	Controlezeef 200x50 mm.	C 5,00 mm.	Plaat	Messing
1	Controlezeef 200x50 mm.	C 6,30 mm.	Plaat	Messing
1	Controlezeef 200x50 mm.	C 8,00 mm.	Plaat	Messing
1	Controlezeef 200x50 mm.	C 10,00 mm.	Plaat	Messing
1	Controlezeef 200x50 mm.	C 11,20 mm.	Plaat	Messing
2	Controlezeef 200x50 mm.	C 12,50 mm.	Plaat	Messing
1	Controlezeef 200x50 mm.	C 16,00 mm.	Plaat	Messing

2	Controlezeef 200x50 mm.	C 18,00 mm.	Plaat	Messing
1	Controlezeef 200x50 mm.	C 20,00 mm.	Plaat	Messing
2	Controlezeef 200x50 mm.	C 22,40 mm.	Plaat	Messing
1	Controlezeef 200x50 mm.	C 25,00 mm.	Plaat	Messing
1	Controlezeef 200x50 mm.	C 31,50 mm.	Plaat	Messing
2	Controlezeef 200x50 mm.	C 35,50 mm.	Plaat	Messing
1	Controlezeef 200x50 mm.	C 40,00 mm.	Plaat	Messing
2	Controlezeef 200x50 mm.	C 45,00 mm.	Plaat	Messing

#### **Controlezeven 300x60 mm.**

Aantal	Omschrijving	Maaswijdte	Draad/plaat	Materiaal
1	Controlezeef 300x60 mm.	0,500 mm.	Draad	RVS
1	Controlezeef 300x60 mm.	1,000 mm.	Draad	RVS
1	Controlezeef 300x60 mm.	C 31,5 mm.	Plaat	RVS

#### **Controlezeven 300(297,5)x60 mm.**

Aantal	Omschrijving	Maaswijdte	Draad/plaat	Materiaal
1	Zeefbodem 300 mm.			Messing
1	Zeefdeksel 300 mm.			Messing
7	Controlezeef 300x60 mm.	0,063 mm.	Draad	Messing
1	Controlezeef 300x60 mm.	0,075 mm.	Draad	Messing
3	Controlezeef 300x60 mm.	0,090 mm.	Draad	Messing
5	Controlezeef 300x60 mm.	0,125 mm.	Draad	Messing
1	Controlezeef 300x60 mm.	0,150 mm.	Draad	Messing
1	Controlezeef 300x60 mm.	0,200 mm.	Draad	Messing
4	Controlezeef 300x60 mm.	0,250 mm.	Draad	Messing
1	Controlezeef 300x60 mm.	0,300 mm.	Draad	Messing
2	Controlezeef 300x60 mm.	0,400 mm.	Draad	Messing
2	Controlezeef 300x60 mm.	0,500 mm.	Draad	Messing
1	Controlezeef 300x60 mm.	0,630 mm.	Draad	Messing
1	Controlezeef 300x60 mm.	0,710 mm.	Draad	Messing
2	Controlezeef 300x60 mm.	1,000 mm.	Draad	Messing
1	Controlezeef 300x60 mm.	1,180 mm.	Draad	Messing
2	Controlezeef 300x60 mm.	2,000 mm.	Draad	Messing
1	Controlezeef 300x60 mm.	2,800 mm.	Draad	Messing
2	Controlezeef 300x60 mm.	C 4,00 mm.	Plaat	Messing
1	Controlezeef 300x60 mm.	4,750 mm.	Draad	Messing
3	Controlezeef 300x60 mm.	C 5,00 mm.	Plaat	Messing
1	Controlezeef 300x60 mm.	C 6,30 mm.	Plaat	Messing
5	Controlezeef 300x60 mm.	C 8,00 mm.	Plaat	Messing
1	Controlezeef 300x60 mm.	9,500 mm.	Draad	Messing
2	Controlezeef 300x60 mm.	C 11,20 mm.	Plaat	Messing
1	Controlezeef 300x60 mm.	12,500 mm.	Draad	Messing
5	Controlezeef 300x60 mm.	C 16,00 mm.	Plaat	Messing
1	Controlezeef 300x60 mm.	C 22,40 mm.	Plaat	Messing
1	Controlezeef 300x60 mm.	C 25,00 mm.	Plaat	Messing
1	Controlezeef 300x60 mm.	31,500 mm.	Draad	Messing
4	Controlezeef 300x60 mm.	C 31,50 mm.	Plaat	Messing
1	Controlezeef 300x60 mm.	C 35,50 mm.	Plaat	Messing
2	Controlezeef 300x60 mm.	C 45,00 mm.	Plaat	Messing
1	Controlezeef 300x60 mm.	50,000 mm.	Draad	Messing
1	Controlezeef 300x60 mm.	C 56,00 mm.	Plaat	Messing
1	Controlezeef 300x60 mm.	63,000 mm.	Draad	Messing
1	Controlezeef 300x60 mm.	C 63,00 mm.	Plaat	RVS

**Controlezeven 350x60 mm.**

Aantal	Omschrijving	Maaswijdte	Draad/plaat	Materiaal
1	Zeefbodem 350 mm			RVS
1	Controlezeef 350x60 mm.	0,250 mm.		RVS
2	Controlezeef 350x60 mm.	0,500 mm.		RVS
1	Controlezeef 350x60 mm.	0,600 mm.		RVS
1	Controlezeef 350x60 mm.	C 10,0 mm.		RVS
1	Controlezeef 350x60 mm.	C 37,5 mm.		RVS
1	Controlezeef 350x60 mm.	C 75,0 mm.		RVS

**Controlezeven 400x65 mm.**

Aantal	Omschrijving	Maaswijdte	Draad/plaat	Materiaal
1	Controlezeef 400x65 mm.	0,063 mm.		RVS
1	Controlezeef 400x65 mm.	0,200 mm.		RVS

**Controlezeven (houten frame) 300x300x80 mm.**

Aantal	Omschrijving	Maaswijdte	Draad/plaat	Materiaal
1	Zeefbodem 300x300x80 mm.			Hout
1	Controlezeef 300x300x80 mm.	0,125 mm.		Hout
1	Controlezeef 300x300x80 mm.	0,250 mm.		Hout
1	Controlezeef 300x300x80 mm.	0,500 mm.		Hout
1	Controlezeef 300x300x80 mm.	1,000 mm.		Hout
1	Controlezeef 300x300x80 mm.	2,000 mm.		Hout
1	Controlezeef 300x300x80 mm.	C 4,00 mm.		Hout
1	Controlezeef 300x300x80 mm.	C 8,00 mm.		Hout
1	Controlezeef 300x300x80 mm.	C 16,00 mm.		Hout
1	Controlezeef 300x300x80 mm.	C 31,50 mm.		Hout

# Lijst incurante (nieuwe) zeven

## Controlezeven 200x25 mm.

Aantal	Omschrijving	Maaswijdte	Draad/plaat	Materiaal
9	Controlezeef 200x25 mm.	2,800 mm.	Draad	Messing
3	Controlezeef 200x25 mm.	4,000 mm.	Draad	Messing

## Controlezeven 200x50 mm.

Aantal	Omschrijving	Maaswijdte	Draad/plaat	Materiaal
1	Zeefdeksel 200 mm.			Messing
1	Tussenring 200 mm.			Messing
2	Controlezeef 200x50 mm.	0,063 mm.	Draad	RVS
3	Controlezeef 200x50 mm.	0,063 mm.	Draad	Messing
1	Controlezeef 200x50 mm.	0,125 mm.	Draad	Messing
1	Controlezeef 200x50 mm.	0,150 mm.	Draad	Messing
1	Controlezeef 200x50 mm.	0,180 mm.	Draad	Messing
1	Controlezeef 200x50 mm.	0,250 mm.	Draad	RVS
1	Controlezeef 200x50 mm.	0,400 mm.	Draad	Messing
5	Controlezeef 200x50 mm.	1,000 mm.	Draad	Messing
1	Controlezeef 200x50 mm.	2,000 mm.	Draad	Messing
1	Controlezeef 200x50 mm.	2,500 mm.	Draad	Messing
1	Controlezeef 200x50 mm.	C 11,2 mm.	Plaat	RVS
1	Controlezeef 200x50 mm.	C 16,0 mm.	Plaat	RVS
1	Controlezeef 200x50 mm.	C 22,4 mm.	Plaat	Messing
1	Controlezeef 200x50 mm.	C 45,0 mm.	Plaat	Messing

## Controlezeven 300x60 mm.

Aantal	Omschrijving	Maaswijdte	Draad/plaat	Materiaal
1	Zeefbodem 300 mm.			RVS
1	Zeefdeksel 300 mm.			RVS

## Controlezeven 300(297,5)x60 mm.

Aantal	Omschrijving	Maaswijdte	Draad/plaat	Materiaal
4	Controlezeef 300x60 mm.	0,063 mm.	Draad	Messing
1	Controlezeef 300x60 mm.	0,125 mm.	Draad	RVS

## Controlezeven 300x80 mm.

Aantal	Omschrijving	Maaswijdte	Draad/plaat	Materiaal
3	Controlezeef 300x80 mm.	2,000 mm.	Draad	RVS
1	Controlezeef 300x80 mm.	C 4,0 mm.	Plaat	RVS

## Controlezeven 350x60 mm.

Aantal	Omschrijving	Maaswijdte	Draad/plaat	Materiaal
1	Controlezeef 350x60 mm.	0,045 mm.	Draad	Messing

## Controlezeven 400x65 mm.

Aantal	Omschrijving	Maaswijdte	Draad/plaat	Materiaal
1	Zeefbodem met uitloop 400 mm.			RVS