

# Potatisskalare



Konsumentkontakt Sverige	<a href="http://ahlens.se">ahlens.se</a>	<a href="http://magasin.nu">magasin.nu</a>	<a href="http://briscapo.se">briscapo.se</a>	<a href="http://ikea.se">ikea.se</a>	<a href="http://fiskars.se">fiskars.se</a>	<a href="http://sveico.se">sveico.se</a>	<a href="http://cervera.se">cervera.se</a>	<a href="http://victorinox.com">victorinox.com</a>	<a href="http://lindenint.se">lindenint.se</a>	<a href="http://jula.se">jula.se</a>
Cirkapris kronor	45	160	100	30	70	20	80	70	30	19

## Produktinformation

Skärblad	Löst	Löst	Löst	Löst	Löst	Löst	Fast	Fast	Löst	Löst
Vikt (g)	33	58	66	91	44	18	66	18	23	52
Längd (mm)	181	181	206	172	191	160	203	158	166	212
Skärbladets längd/ bredd (mm)	51/ 9	58/ 15	50/ 12	49/ 12	58/ 12	66/ 12	70/ 16	59/ 14	64/ 12	62/ 11

## Mätvärden från testet

Betyg skalning										
- Potatis	4,5	4,8	4,8	5,0	4,5	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0
- Morot	5,0	5,0	5,0	5,0	4,8	3,3	5,0	4,0	4,0	3,5
- Tomat	3,3	4,0	3,5	3,0	3,5	3,0	3,0	5,0	2,5	1,8
Avskalad mängd (%)	15	18	18	16	19	22	20	18	14	13
Avskalad tjocklek (mm)	1,0	1,3	0,9	0,8	1,2	1,3	1,3	1,3	0,9	0,8
Skärbladets hårdhet (HV)	610	555	601	541	481	610	476	348	351	148

## Testresultat betyg 1 till 5 där 5 är bäst (vikt i totalbetyget inom parentes)

Ergonomi (20%)	4,5	4,5	3,5	4,0	5,0	3,0	4,0	3,5	3,0	4,0
Prestanda (40%)	4,4	4,5	4,0	4,3	4,3	3,3	3,9	4,1	3,8	3,3
Bladets uthållighet (40%)	5,0	4,5	5,0	4,0	3,5	5,0	3,5	3,0	3,0	2,0
<b>Totalbetyg</b>	<b>4,7</b>	<b>4,5</b>	<b>4,3</b>	<b>4,1</b>	<b>4,1</b>	<b>3,9</b>	<b>3,8</b>	<b>3,5</b>	<b>3,3</b>	<b>2,9</b>

## Kommentar

Bäst i test.

Genomgående mycket bra men dyrast.

Skalar bra. Mycket uthålligt stål men svår att göra ren.

Bra prestanda och bra grepp men tung.

Ligger mycket bra i handen. Långt bågformat blad.

Mycket uthålligt stål. Skalar av mest och ligger mindre bra i handen.

Ligger bra i handen men skalar av mycket.

Skalar bra men kort blad och mindre uthålligt stål.

Skalar av tunt men mindre uthålligt stål. Mindre bra grepp med skarpa kanter.

Skalar av tunt men mycket dålig uthållighet i stålet.