

Sveisemetoder	Strømstyrke, A																		
	15	20	30	40	60	80	100	125	150	175	200	225	250	275	300	350	400	450	500
MMA-sveising			9	10			11						12				13		14
MIG, stål						10		11					12				13		14
MIG, aluminium						10		11					12		13		14		15
TIG, alle metaller	9		10			11		12					13		14				
MAG (CO2-sveising)					10		11		12				13			14			15
Kullbueveisling								10		11		12		13		14			15
Plasmaskjæring						11					12			13					

Kemppi Beta 90X-sveiseshjelmene bruker ADC-teknologi og en ny mekanisme for feste av hodebånd til å minske forstyrrende reflekser fra siden.



[www.kemppi.com](http://www.kemppi.com)



AD215NO  
0939

**Kemppi Beta**  
Bedre sikt, bedre beskyttelse



Kemppi Beta 60, 90, 90A, 90X

## Sveisemasker for profesjonelle

### + Kemppi Beta oversikt

- Perfekt vern mot stråling og sprut
- God sikt over arbeidsområdet forbedrer effektivitet og komfort
- Beta 90A og 90X har beskyttelsesglass med automatisk nedblending
- Velsittende og enkelt justerbart hodebånd
- Lett og balansert struktur for godt vern av haken, ørene og halsen
- Utskiftbare sveiseglass

### Beta-sveishjelm

Kemppi Beta gir sveiseren full beskyttelse uten å gå på akkord med sikt eller brukervennlighet. Kemppi Beta-sveishjelmene har vipbart sveiseglass utenpå et klart sikkerhetsglass, som oppfyller kravene til sliping.

### Kemppi Beta 90A og 90X-sveishjelmer med automatisk nedblending

Mørkhetsgraden (EN 3/11) og følsomheten på Beta 90A-hjelmen er fast. Beta 90X har imidlertid innstilling av både mørkhetsgrad og følsomhet. Beta 90X er derfor velegnet til alle sveiseoppgaver (mørkhetsgrad 4/9-13).

Sveiseglassets forsinkelse på Beta 90X kan også justeres, dvs. hvor raskt det blir lyst etter avstenging av lysbuen. Justeringsområdet er 0,2–0,8 sekunder.

Takket være effektiv vinkelavhengighetsutjevning stenger Beta 90X ute lys som treffer glasset i vinkel. Denne modellen er derfor ideell til krevende sveiseoppgaver.



### Kemppi Beta Bestillingsinformasjon

#### Sveishjelm

Beta 60	9873040
Beta 90	9873045
Beta 90 A	9873046
Beta 90 X	9873047

#### Sveiseglass

60 x 110 mm EN 8	9873161
60 x 110 mm EN 9	9873171
60 x 110 mm EN 10	9873181
60 x 110 mm EN 11	9873191
60 x 110 mm EN 12	9873202
60 x 110 mm EN 13	9873211
60 x 110 mm EN 14	9873212
90 x 110 mm EN 8	9873241
90 x 110 mm EN 9	9873242
90 x 110 mm EN 10	9873243
90 x 110 mm EN 11	9873244
90 x 110 mm EN 12	9873245
90 x 110 mm EN 13	9872146
90 x 110 mm EN 14	9873247

Beta 90X	51 x 107 x 1,0	9873251
Beta 60	60 x 110 x 1,0	9873252
Beta 90, 90A, 90X	90 x 110 x 1,0	9873253
Beta 60, 90, 90A, 90X	90 x 110 x 1,5	9873254

#### Optisk sveiseglass

Beta (1,0)	51 x 108 mm	9873260
Beta (1,5)	51 x 108 mm	9873261
Beta (2,0)	51 x 108 mm	9873262
Beta (2,5)	51 x 108 mm	9873263

Farget beskyttelsesglass	Beta, polykarb. DIN 3	90 x 110 x 1,0	9873255
--------------------------	-----------------------	----------------	---------

#### Sveiseglass med automatisk nedblending

Beta 90 A, DIN 3/11	90 x 110	9873051
Beta 90 X, DIN 4/9-13	90 x 110	9873055

#### Låsefjær

Beta 60	3149840
Beta 90, 90 A, 90 X	3149850

#### Hodebånd

Beta	4306370
Svettebånd	9873018

### Kemppi Beta Tekniske data

Sveishjelm		BETA 60	BETA 90	BETA 90 A	BETA 90 X
Mål, sveiseglass	mm	60 x 110	90 x 110	90 x 110	90 x 110 mm
Synsfelt	mm	60 x 110	90 x 110	46,5 x 95	46,5 x 95 mm
Mørkhetsgrad		EN 8 – 14	EN 8 – 14	EN 3 / 11	EN 4 / 8 -14
Følsomhet		-	-	Fast	Justerbar
Nedblendingshastighet	S	-	-	0.0005	0.00015
Forsinkelse (mørk -> lys)	S	-	-	0.2	0,2–0,8 justerbar