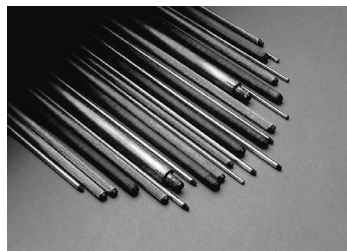
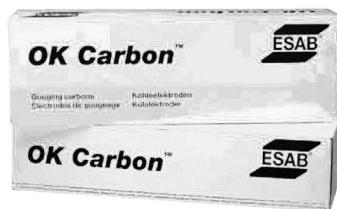


Рубенето с въгленови (коковски) електроди и сгъстен въздух е най-бързия и най-евтин технологичен процес за грубо рязане, пробиване и рубене на канали в метални материали, при ремонти и други подобни дейности. За разтопяване на материала се използва електрическата дъга между обработваното изделие и коковския електрод, като в същото време мощна струя въздух издухва настрани разтопения материал. Сгъстеният въздух също така охлажда коковските електроди. Коковските електроди могат да се използват за рубене на нелегирана и нисколегирана стомана, неръждаема стомана, чугун и други метали.

За рубене с коковски електроди е необходима специална ръкохватка с подаване на въздух, като Flair 600 или Flair 1600 алтернативно K4000 с монокабел.

OK Carbon™ - гамата коковски електроди за рубене на ESAB дава възможност за работа в широк диапазон от приложения, в лелярската и стоманодобивната промишлености, корабостроенето, стоманените конструкции и ремонтните работилници.

OK Carbon™ имат най-високата възможна ефективност, като отстраняване на метал на единица дължина или време.



Описание на електродите	Размери, мм	Брой в кутия	№ за поръчка
DC с връх	4 x 305	100	0700007002
DC с връх	5 x 305	100	0700007003
DC с връх	6,35 x 305	200	0700007004
DC с връх	8 x 305	200	0700007006
DC с връх	10 x 305	100	0700007007
DC с връх	6,35 x 5,10	200	0700007104
DC с връх	8 x 510	150	0700007106
DC с връх	10 x 510	50	0700007107
DC с връх	13 x 455	50	0700007108
DC съставен, безостатъчен	10 x 430	100	0700007410
DC съставен, безостатъчен	13 x 430	50	0700007411
DC съставен, безостатъчен	16 x 430	50	0700007412
DC съставен, безостатъчен	19 x 430	25	0700007413
AC съставен, безостатъчен	4 x 355	100	0700007414
AC съставен, безостатъчен	5 x 355	50	0700007415
AC съставен, безостатъчен	6,35 x 355	50	0700007416
AC съставен, безостатъчен	8 x 355	50	0700007417
AC съставен, безостатъчен	9,5 x 355	50	0700007418
DC правоъгълен	4 x 15 x 305	125	0114800112
DC правоъгълен	5 x 15 x 305	125	0700007502
DC правоъгълен	5 x 20 x 305	100	0700007503