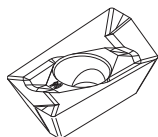
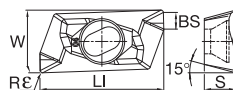


Новинка



EC18-EP18



● лучший выбор

○ альтернативный выбор

■ EC18

H				
S				
N				
K				
M				
P				

Номер по каталогу ISO	Номер по каталогу ANSI	режущие кромки	LI		W		S		BS		Rε		hm		KC410M	KC422M	KC522M	KC725M
			мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм				
EDCT180504PDERGD	EC1804E	2	21,75	.856	10,98	.432	5,50	.217	3,07	.121	0,4	.016	0,10	.004				●
EDCT180504PDFRLDJ	EC1804FJ	2	21,75	.856	10,98	.432	5,50	.217	3,07	.121	0,4	.016	0,08	.003	●			
EDCT180508PDERGD	EC1808E	2	21,76	.857	10,97	.432	5,50	.217	2,69	.106	0,8	.031	0,10	.004				●
EDCT180508PDERLD	EC1808E2	2	21,76	.857	10,97	.432	5,50	.217	2,69	.106	0,8	.031	0,05	.002		●		
EDCT180508PDERLDJ	EC1808EJ	2	21,76	.857	10,97	.432	5,50	.217	2,69	.106	0,8	.031	0,05	.003	●	●		
EDCT180508PDFRLDJ	EC1808FJ	2	21,76	.857	10,97	.432	5,50	.217	2,69	.106	0,8	.031	0,08	.003	●			
EDCT180508PDFLLDJ	EC1808FJL	2	21,76	.857	10,97	.432	5,50	.217	2,69	.106	0,8	.031	0,08	.003	●			●
EDCT180512PDERGD	EC1812E	2	21,77	.857	10,97	.432	5,50	.217	2,29	.090	1,2	.047	0,10	.004				●
EDCT180512PDFRLDJ	EC1812FJ	2	21,77	.857	10,97	.432	5,50	.217	2,29	.090	1,2	.047	0,08	.003	●			
EDCT180516PDERLD	EC1816E	2	21,78	.858	10,96	.431	5,50	.217	1,90	.075	1,6	.062	0,05	.002			●	
EDCT180516PDFRLDJ	EC1816FJ	2	21,78	.858	10,96	.431	5,50	.217	1,90	.075	1,6	.062	0,08	.003	●			
EDCT180520PDFRLDJ	EC1820FJ	2	21,79	.858	10,95	.431	5,50	.217	1,49	.059	2,0	.079	0,08	.003	●			
EDCT180524PDERLDJ	EC1824EJ	2	21,79	.858	10,93	.430	5,50	.217	1,11	.044	2,4	.094	0,05	.003		●		
EDCT180524PDFRLDJ	EC1824FJ	2	21,79	.858	10,93	.430	5,50	.217	1,11	.044	2,4	.095	0,08	.003	●			
EDCT180532PDERLD	EC1832E	2	21,79	.858	10,91	.430	5,50	.217	0,32	.013	3,2	.125	0,05	.002			●	
EDCT180532PDFRLDJ	EC1832FJ	2	21,79	.858	10,91	.430	5,50	.217	0,32	.013	3,2	.125	0,08	.003	●			
EDCT180532PDFLLDJ	EC1832FJL	2	21,79	.858	10,91	.430	5,50	.217	0,32	.013	3,2	.125	0,08	.003	●			
EDCT180540PDERLD	EC1840E	2	20,78	.818	10,87	.428	5,50	.217	—	—	4,0	.157	0,05	.002			●	
EDCT180540PDERLDJ	EC1840EJ	2	20,78	.818	10,87	.428	5,50	.217	—	—	4,0	.157	0,05	.002		●		
EDCT180540PDFRLDJ	EC1840FJ	2	20,78	.818	10,87	.428	5,50	.217	—	—	4,0	.157	0,08	.003	●			
EDCT180548PDERLD	EC1848E	2	20,20	.795	10,83	.426	5,50	.217	—	—	4,8	.188	0,05	.002			●	
EDCT180548PDERLDJ	EC1848EJ	2	20,20	.795	10,83	.426	5,50	.217	—	—	4,8	.188	0,05	.002		●		
EDCT180548PDFRLDJ	EC1848FJ	2	20,20	.795	10,83	.426	5,50	.217	—	—	4,8	.188	0,08	.003	●			
EDCT180548PDFLLDJ	EC1848FJL	2	20,20	.795	10,83	.426	5,50	.217	—	—	4,8	.188	0,08	.003	●			
EDCT180564PDERLD	EC1864E	2	18,72	.737	10,73	.422	5,50	.217	—	—	6,4	.250	0,05	.002			●	
EDCT180564PDERLDJ	EC1864EJ	2	18,72	.737	10,73	.422	5,50	.217	—	—	6,4	.250	0,05	.003		●		
EDCT180564PDFRLDJ	EC1864FJ	2	18,72	.737	10,73	.422	5,50	.217	—	—	6,4	.250	0,08	.003	●			
EDCT180564PDFLLDJ	EC1864FJL	2	18,72	.737	10,73	.422	5,50	.217	—	—	6,4	.250	0,08	.003	●			