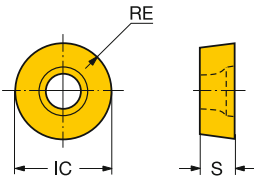


# CoroMill® 200 insert for milling



## Metric version

	RE	Ordering code	P					M					K					N					S					H					Dimensions, mm, inch				
			1025	1030	4220	4230	4240	1025	1030	1040	2030	2040	235	1020	3040	3220	3330	4220	H13A	1025	1030	H10F	H13A	1010	1025	1030	2030	2040	H10F	H13A	S30T	S40T	1010	1025	1030	3040	4220
Light		10 5.0 RCHT 10 T3 M0-PL	☆	☆				☆	☆									☆	☆			☆	☆											10.0	3.97		
		12 6.0 RCHT 12 04 M0-PL	☆	☆				☆	☆										☆	☆			☆	☆										12.0	4.76		
		16 8.0 RCHT 16 06 M0-PL	☆	☆				☆	☆										☆	☆			☆	☆										16.0	6.35		
		20 10.0 RCHT 20 06 M0-PL	☆	☆				☆	☆										☆	☆			☆	☆										20.0	6.35		
		10 5.0 RCHT 10 T3 M0-ML								☆	☆																							10.0	3.97		
		12 6.0 RCHT1204M0-ML								☆	☆																							12.0	4.76		
		16 8.0 RCHT 16 06 M0-ML								☆	☆																							16.0	6.35		
		20 10.0 RCHT 20 06 M0-ML								☆	☆																							20.0	6.35		
		10 5.0 RCHT 10 T3 M0-KL																	☆			☆												10.0	3.97		
		12 6.0 RCHT 12 04 M0-KL																	☆			☆												12.0	4.76		
		16 8.0 RCHT 16 06 M0-KL																	☆			☆												16.0	6.35		
		20 10.0 RCHT 20 06 M0-KL																	☆			☆												20.0	6.35		
Medium		10 5.0 RCKT 10 T3 M0-PM	☆	☆	☆	☆		☆										☆			☆												10.0	3.97			
		12 6.0 RCKT 12 04 M0-PM	☆	☆	☆	☆		☆											☆			☆												12.0	4.76		
		16 8.0 RCKT 16 06 M0-PM	☆	☆	☆	☆		☆											☆			☆												16.0	6.35		
		20 10.0 RCKT 20 06 M0-PM	☆	☆	☆	☆		☆											☆			☆												20.0	6.35		
		10 5.0 RCKT 10 T3 M0-MM								☆	☆																							10.0	3.97		
		12 6.0 RCKT 12 04 M0-MM								☆	☆																							12.0	4.76		
		16 8.0 RCKT 16 06 M0-MM								☆	☆																							16.0	6.35		
		20 10.0 RCKT 20 06 M0-MM								☆	☆																							20.0	6.35		
		10 5.0 RCKT 10 T3 M0-KM																	☆	☆	☆													10.0	3.97		
		12 6.0 RCKT 12 04 M0-KM																	☆	☆	☆													12.0	4.76		
		16 8.0 RCKT 16 06 M0-KM																	☆	☆	☆													16.0	6.35		
		20 10.0 RCKT 20 06 M0-KM																	☆	☆	☆													20.0	6.35		

J474 
 GC 
 J508 
 ISO 13399 
 Q1 
 C3-DC 
 Q17

