






КОД	C1F				
Форма / ISO	Боры для финишной обработки композитов / ISO 806.314.001.514.016				
Ø, мм	016				
Длина бора, мм	19				
Зернистость					
Применение	Боры с мелкой зернистостью (40 микрон - красная маркировка) для финишной обработки композитов				


КОД	C2F				
Форма / ISO	Боры для финишной обработки композитов / ISO 806.314.257.514.020				
Ø, мм	010				
Длина бора, мм	22				
Зернистость					
Применение	Боры с мелкой зернистостью (40 микрон - красная маркировка) для финишной обработки композитов				

КОД	C3F				
Форма / ISO	Боры для финишной обработки композитов / ISO 806.314.297.514.014				
Ø, мм	014				
Длина бора, мм	21				
Зернистость					
Применение	Боры с мелкой зернистостью (40 микрон - красная маркировка) для финишной обработки композитов				


КОД	C4F				
Форма / ISO	Боры для финишной обработки композитов / ISO 806.314.298.514.014				
Ø, мм	014				
Длина бора, мм	21				
Зернистость					
Применение	Боры с мелкой зернистостью (40 микрон - красная маркировка) для финишной обработки композитов				


КОД	C5F				
Форма / ISO	Боры для финишной обработки композитов / ISO 806.314.287.514.012				
Ø, мм	012				
Длина бора, мм	19				
Зернистость					
Применение	Боры с мелкой зернистостью (40 микрон - красная маркировка) для финишной обработки композитов				


КОД	C6F				
Форма / ISO	Боры для финишной обработки композитов / ISO 806.314.198.514.010				
Ø, мм	010				
Длина бора, мм	22				
Зернистость					
Применение	Боры с мелкой зернистостью (40 микрон - красная маркировка) для финишной обработки композитов				


КОД	C7F				
Форма / ISO	Боры для финишной обработки композитов / ISO 806.314.131.514.014				
Ø, мм	014				
Длина бора, мм	24				
Зернистость					
Применение	Боры с мелкой зернистостью (40 микрон - красная маркировка) для финишной обработки композитов				


КОД	C8F				
Форма / ISO	Боры для финишной обработки композитов / ISO 806.314.141.514.012				
Ø, мм	012				
Длина бора, мм	21				
Зернистость					
Применение	Боры с мелкой зернистостью (40 микрон - красная маркировка) для финишной обработки композитов				


КОД	C9F				
Форма / ISO	Боры для финишной обработки композитов / ISO 806.314.250.514.014				
Ø, мм	014				
Длина бора, мм	24				
Зернистость					
Применение	Боры с мелкой зернистостью (40 микрон - красная маркировка) для финишной обработки композитов				


КОД	C10F				
Форма / ISO	Боры для финишной обработки композитов / ISO 806.314.199.514.016				
Ø, мм	016				
Длина бора, мм	24				
Зернистость					
Применение	Боры с мелкой зернистостью (40 микрон - красная маркировка) для окончательной обработки композитов				


КОД	C11F				
Форма / ISO	Боры для финишной обработки композитов / ISO 806.314.172.514.014				
Ø, мм	014				
Длина бора, мм	22				
Зернистость					
Применение	Боры с мелкой зернистостью (40 микрон - красная маркировка) для окончательной обработки композитов				


КОД	C12F				
Форма / ISO	Боры для финишной обработки композитов / ISO 806.314.173.514.016				
Ø, мм	016				
Длина бора, мм	24				
Зернистость					
Применение	Боры с мелкой зернистостью (40 микрон - красная маркировка) для окончательной обработки композитов				


КОД	C13F				
Форма / ISO	Боры для финишной обработки композитов / ISO 806.314.198.514.016				
Ø, мм	016				
Длина бора, мм	20				
Зернистость					
Применение	Боры с мелкой зернистостью (40 микрон - красная маркировка) для окончательной обработки композитов				


КОД	C15F				
Форма / ISO	Боры для финишной обработки композитов / ISO 806.314.289.514.016				
Ø, мм	016				
Длина бора, мм	21				
Зернистость					
Применение	Боры с мелкой зернистостью (40 микрон - красная маркировка) для окончательной обработки композитов				


КОД	C16F				
Форма / ISO	Боры для финишной обработки композитов / ISO 806.314.277.514.020				
Ø, мм	020				
Длина бора, мм	19				
Зернистость					
Применение	Боры с мелкой зернистостью (40 микрон - красная маркировка) для окончательной обработки композитов				


КОД	C20F				
Форма / ISO	Боры для финишной обработки композитов / ISO 806.314.283.514.012				
Ø, мм	012				
Длина бора, мм	22				
Зернистость					
Применение	Боры с мелкой зернистостью (40 микрон - красная маркировка) для окончательной обработки композитов				


КОД	C21F			
Форма / ISO	Боры для финишной обработки композитов / ISO 806.314.289.514.012			
Ø, мм	012			
Длина бора, мм	22			
Зернистость				
Применение	Боры с мелкой зернистостью (40 микрон - красная маркировка) для окончательной обработки композитов			


КОД	C34F			
Форма / ISO	Боры для финишной обработки композитов / ISO 806.314.111.514.012			
Ø, мм	012			
Длина бора, мм	21			
Зернистость				
Применение	Боры с мелкой зернистостью (40 микрон - красная маркировка) для окончательной обработки композитов			


КОД	C34AF			
Форма / ISO	Боры для финишной обработки композитов / ISO 806.314.111.514.010			
Ø, мм	010			
Длина бора, мм	22			
Зернистость				
Применение	Боры с мелкой зернистостью (40 микрон - красная маркировка) для окончательной обработки композитов			


КОД	C35F			
Форма / ISO	Боры для финишной обработки композитов / ISO 806.314.141.514.014			
Ø, мм	014			
Длина бора, мм	22			
Зернистость				
Применение	Боры с мелкой зернистостью (40 микрон - красная маркировка) для окончательной обработки композитов			


КОД	C36F			
Форма / ISO	Боры для финишной обработки композитов / ISO 806.314.141.514.016			
Ø, мм	016			
Длина бора, мм	21			
Зернистость				
Применение	Боры с мелкой зернистостью (40 микрон - красная маркировка) для окончательной обработки композитов			


КОД	C39BF			
Форма / ISO	Боры для финишной обработки композитов / ISO 806.314.141.514.010			
Ø, мм	010			
Длина бора, мм	22			
Зернистость				
Применение	Боры с мелкой зернистостью (40 микрон - красная маркировка) для окончательной обработки композитов			


КОД	C41AF				
Форма / ISO	Боры для финишной обработки композитов / ISO 806.314.166.514.010				
Ø, мм	010				
Длина бора, мм	25				
Зернистость					
Применение	Боры с мелкой зернистостью (40 микрон - красная маркировка) для окончательной обработки композитов				


КОД	C42F				
Форма / ISO	Боры для финишной обработки композитов / ISO 806.314.166.514.012				
Ø, мм	012				
Длина бора, мм	24				
Зернистость					
Применение	Боры с мелкой зернистостью (40 микрон - красная маркировка) для окончательной обработки композитов				


КОД	C50F				
Форма / ISO	Боры для финишной обработки композитов / ISO 806.314.249.514.010				
Ø, мм	010				
Длина бора, мм	22				
Зернистость					
Применение	Боры с мелкой зернистостью (40 микрон - красная маркировка) для окончательной обработки композитов				


КОД	C58F				
Форма / ISO	Боры для финишной обработки композитов / ISO 806.314.540.514.008				
Ø, мм	008				
Длина бора, мм	24				
Зернистость					
Применение	Боры с мелкой зернистостью (40 микрон - красная маркировка) для окончательной обработки композитов				

КОД	C58AF				
Форма / ISO	Боры для финишной обработки композитов / ISO 806.314.699.514.007				
Ø, мм	007				
Длина бора, мм	23				
Зернистость					
Применение	Боры с мелкой зернистостью (40 микрон - красная маркировка) для окончательной обработки композитов				

КОД	C59F				
Форма / ISO	Боры для финишной обработки композитов / ISO 806.314.298.514.016				
Ø, мм	016				
Длина бора, мм	22				
Зернистость					
Применение	Боры с мелкой зернистостью (40 микрон - красная маркировка) для окончательной обработки композитов				

КОД	C60F				
Форма / ISO	Боры для финишной обработки композитов / ISO 806.314.299.514.016				
Ø, мм	016				
Длина бора, мм	24				
Зернистость					
Применение	Боры с мелкой зернистостью (40 микрон - красная маркировка) для окончательной обработки композитов				

КОД	C61F				
Форма / ISO	Боры для финишной обработки композитов / ISO 806.314.298.514.018				
Ø, мм	018				
Длина бора, мм	22				
Зернистость					
Применение	Боры с мелкой зернистостью (40 микрон - красная маркировка) для окончательной обработки композитов				

КОД	C62F				
Форма / ISO	Боры для финишной обработки композитов / ISO 806.314.272.514.016				
Ø, мм	016				
Длина бора, мм	21				
Зернистость					
Применение	Боры с мелкой зернистостью (40 микрон - красная маркировка) для окончательной обработки композитов				