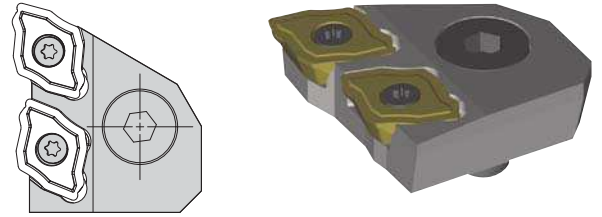
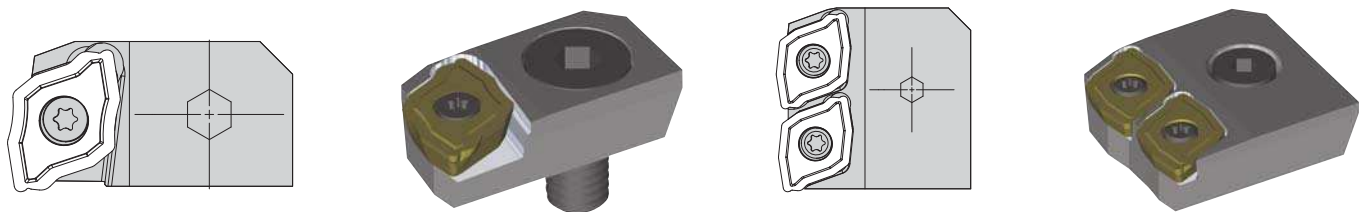


- Предназначены для использования со сверлами, изготовленными по специальному заказу.
- Сменные кассеты поставляются с винтами и ключами.



■ Сменные кассеты • Внутренняя обработка

номер заказа	номер по каталогу	D min	D max	пластина 1	винт пластины	ключ	шести-гранник	винт пластины	ключ Torx	размер Torx
2223017	12167920000	61,0	64,0	ХОМТ09Т306..	12148037200	12148041200	4 мм	12148067200	12148086600	T8
2223018	12167920200	64,0	67,0	ХОМТ09Т306..	12148037200	12148041200	4 мм	12148067200	12148086600	T8
2207898	12167920400	67,0	76,0	ХОМТ12Т308..	12147670800	12148041200	4 мм	12148038800	12148082400	T15
2223019	12167920600	76,0	81,0	ХОМТ12Т308..	12147670800	12148041200	4 мм	12148038800	12148082400	T15
2223020	12167920800	81,0	86,0	ХОМТ12Т308..	12147670800	12148041200	4 мм	12148038800	12148082400	T15
2223021	12167921000	86,0	99,0	ХОМТ160508..	12147670800	12148041200	4 мм	12148007200	12148007500	T20
2223022	12167921200	99,0	106,0	ХОМТ160508..	12147670800	12148041200	4 мм	12148007200	12148007500	T20
2223053	12167921400	107,0	110,0	ХОМТ160508..	12147670800	12148041200	4 мм	12148007200	12148007500	T20



■ Сменные кассеты • Наружная обработка

номер заказа	номер по каталогу	D min	D max	пластина 1	винт пластины	ключ	шести-гранник	винт пластины	ключ Torx	размер Torx
2223054	12167920100	61,0	67,0	ХОМТ09Т306..	12148037200	12148041200	4 мм	12148067200	12148086600	T8
2207899	12167920500	67,0	76,0	ХОМТ12Т308..	12147670800	12148041200	4 мм	12148038800	12148082400	T15
2223055	12167920700	76,0	86,0	ХОМТ12Т308..	12147670800	12148041200	4 мм	12148038800	12148082400	T15
2223056	12167921100	86,0	100,0	ХОМТ160508..	12147670800	12148041200	4 мм	12148007200	12148007500	T20
2223057	12167921300	99,0	110,0	ХОМТ160508..	12147670800	12148041200	4 мм	12148007200	12148007500	T20



ВНИМАНИЕ!
 При обработке сквозных отверстий, на выходе инструмента из заготовки, возможно образование небольших металлических дисков. Когда сверло находится в стационарном положении, а заготовка вращается, эти диски под действием центробежной силы, на большой скорости вылететь из патрона. Поэтому следует предусмотреть соответствующее ограждение во избежании травм и повреждений.