

Кольцо для снятия фасок

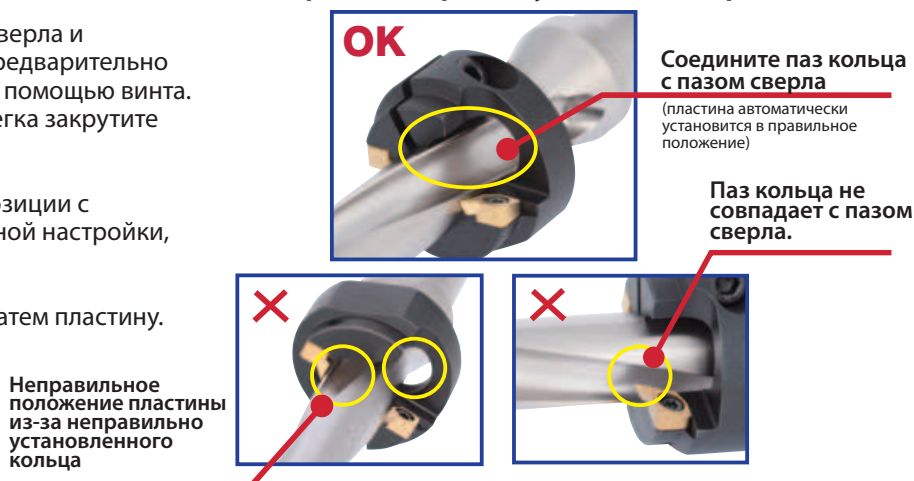
Перечень режущих пластин и запчастей **TUNGDRILLBIG**

Кат. №	Пластина	Сплав в наличии	Зажимной винт пластины	Крутящий момент (N·m)	Зажимной винт кольца	Крутящий момент (N·m)	Ключ для пластины	Ключ для кольца
		GH130						
TDXCF130L25 ↓ TDXCF250L25	XHGX090700R-45A	●	CSPB-4S	3.5	CM6X16	7.0	T-15D	P-5
TDXCF260L30 ↓ TDXCF540L30								

● : Складские позиции

Руководство по установке кольца для снятия фасок на рабочую часть сверла

- 1 Вставьте кольцо на передний край сверла и совместите пазы сверла и кольца. Предварительно слегка закрепите кольцо на сверле с помощью винта. Установите пластину на кольцо и слегка закрутите винты пластины.
- 2 Закрепите кольцо в необходимой позиции с помощью устройства предварительной настройки, альтиметра или штангенциркуля.
- 3 Окончательно закрепите кольцо, а затем пластину.



Предостережения для типов TDX и TDS

Использование TungdrillTwisted

- Убедитесь, что станок для сверления, который будет использоваться, прочно установлен и имеет достаточную мощность двигателя.
- Не рекомендуется для сверления пластин, уложенных в стопку.
- Убедитесь в правильном выравнивании, когда сверление происходит на вращающейся заготовке.

СОЖ

- Убедитесь в том, что СОЖ подается через инструмент.
- Необходимо использовать водорастворимый тип СОЖ.
- Давление СОЖ в 1 МПа или выше и объемом 7 л в минуту или больше является весьма важным. Для сверл TDX типа 4D и 5D рекомендуется давление в 1.5 МПа или выше и объемом в 10 л в минуту или больше.

Предостережения при установке пластин

- Перед тем, как установить пластину в корпус сверла, нужно удалить все инородные материалы из кармана пластины.
- При закреплении и снятии пластины, центральная линия ключа должна быть выровнена с центральной линией винта. Неправильное положение может привести к деформации гнезда головки винта или края ключа.
- При установке пластины - закрепите все неплотно прилегающие детали между карманом пластины и нижней плоскостью пластины.
- Замените винт прежде, чем он будет значительно деформирован или износится от долгосрочного использования.

