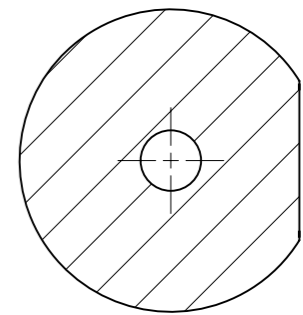
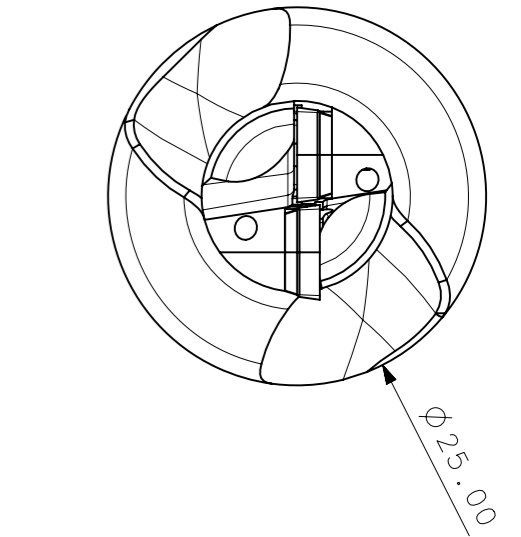
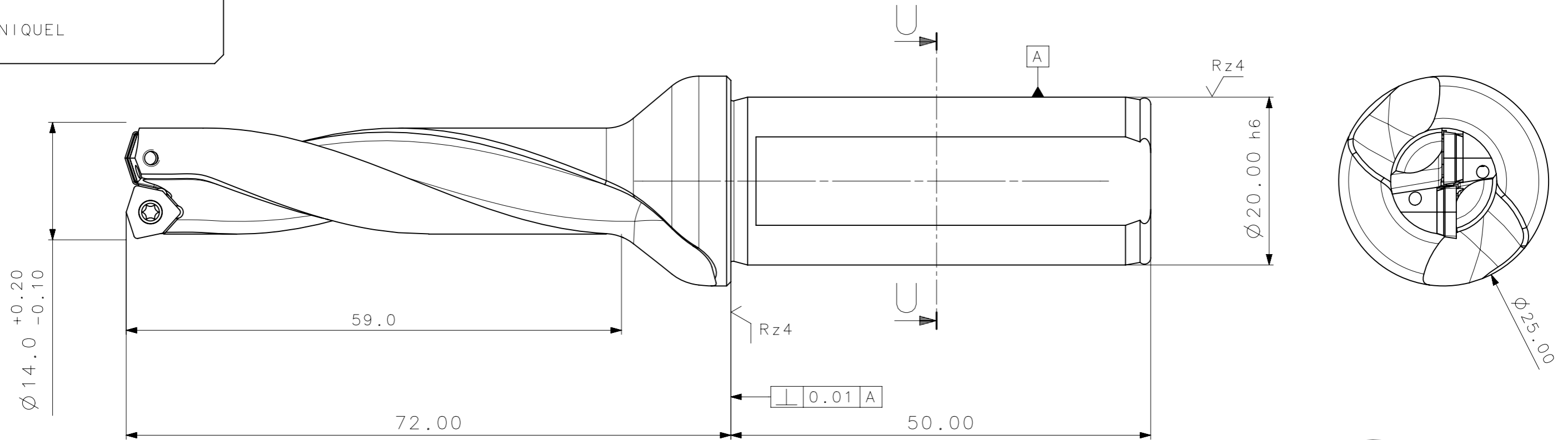


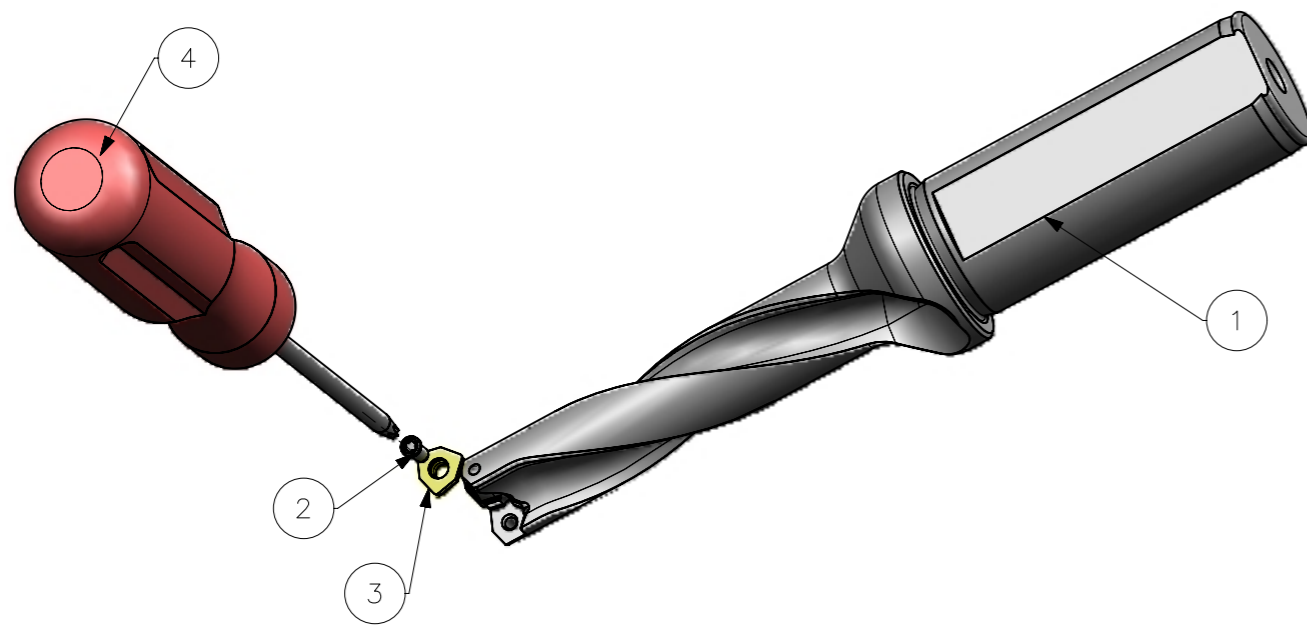
RevNo	Revisao - Era	Data	Proj.	Aprov.

CediFER
 -SAE 6150
 -TEMPERAR E REVENIR :
 44-46HrC
 -NIQUEL



AREA=8552.72 mm²
 MASSA=0.18kg

SECTION U-U



4	1	CHAVE_TORX_T6F_D41020140R02L204D	-	-
3	2	INSERTO_WCMT020204SN_D41020140R02L204D	-	-
2	2	PARAF_TORX_551302027_D41020140R02L204D	-	-
1	1	CORPO	SAE 6150	-
Item	Quant.	Descricao	Material	Obs.

ACABAMENTO DE SUPERFICIES	
DIN 1302	DIN 3141
$\sqrt{Rz1}$	
$\sqrt{Rz4}$	
$\sqrt{Rz16}$	
$\sqrt{Rz63}$	
$\sqrt{M.Bruto}$	

	Obs: Quebrar cantos vivos	Obs: desenho exclusivo CediFer, nao pode ser reproduzido ou entregue a terceiros sem prvia autorizacao
	Ref. do cliente(Produto):	-
	Ref. do cliente(ferramenta):	-
	Substitui:	-
ABNT NB-8	Data: 18/06/09	Nome: PEDRO
Desenhado:	18/06/09	PEDRO
Verificado:	18/06/09	PEDRO
Aprovado:	18/06/09	RENATO
Escala: 1:1-2:1	Folha: 1 - 3	Titulo: BROCA STD. (DESENHO DO CONJUNTO)
		Des. N.: D_D41020140R02L204D
		Formato: A3

A3



	Posição Real		Simetria		Perpendicularidade		Cilindricidade		Circularidade		Perfil de Superfície		Batimento
	Concentricidade		Paralelismo		Angularidade		Planicidade		Retilinearidade		Perfil de Uma Linha		Batimento Total