

FRESAS TANGENCIAIS

ADAPTADOR QC PARA FRESAMENTO DE EIXOS (Comando de Válvulas, Virabrequim)

● Corpo da Fresa



● Corpo do Adaptador



■ CARACTERÍSTICAS

1. Instalação da fresa é fácil, rápida e precisa.
2. A fixação de toda a periferia da fresa melhora a rigidez e o batimento radial das arestas.
3. Torna mais fácil e estável as operações de desbaste (p. ex. Contrapesos) e previne quebras inesperadas de insertos.

QS2000 (MÉTODO DE INSTALAÇÃO PARA FRESA TANGENCIAL)

● Aparência



■ CARACTERÍSTICAS

1. Gire o parafuso algumas vezes até que o espaçador atinja 45°, o que possibilita a instalação e a desmontagem da fresa.
2. A instalação e a desmontagem da fresa é possível sem a retirada do espaçador e do parafuso do adaptador.
3. A fresa é um único bloco. Dessa maneira, a rigidez é alta.
4. O tempo da troca da fresa é menor do que 1 min.

