



## Lathe Tool Post Grinder

Internal grinding spindle:25X16X6mm

Grinding depth:3-90mm

Installation dimensions (center hole): dia.25x40mm

Wheel diameter size:125x32x20mm

Diameter:32mm thickness:20mm

voltage:220V/380V

Horse power:1/2HP 50-60hz

Speed:1400RPM (outer) 1200RPM(inner)

Power:750W

Torno moedor post ferramenta

Características

Ambos os eixos principais foram especialmente concebidos, eo mundo rolamento larga é utilizada para ajustar os eixos principais que são feitos de ligas de aço tratado termicamente para alta resistência ao desgaste, de precisão. bem como manter a temperatura mais baixa para a durabilidade e estabilidade.

A base do motor e as buchas do eixo são ajustáveis.

O motor é bem desenhado, com uma aparência especial e agradável. O PGR deste motor varia dependendo do tamanho da peça.

Este moedor é capaz de moer a peça de trabalho a um minimuin de 3mm de diâmetro externo e 2mm de diâmetro interno (diâmetro) com a precisão de 0,003 milímetros e uma superfície terminada weel (fornecido com acessórios especiais)

A bucha do eixo é feito de ferro, custo e apoiada por três surfaces. Therefore, é durável e elástico.

Materiais como aço, ferro, cobre, alummum, ferro fundido, plástico, Procelain, mármore, independentemente de serem tratados termicamente ou não, pode ser grind nesta máquina que funciona uma mentira grinder. So cilíndrica pode diminuir o custo da produção.

<b>Speicication</b>	Torno moedor post ferramenta
---------------------	------------------------------

Interno retificação do eixo	25*16*6mm
Moagem de profundidade	3-90mm
Dimensão da instalação (orifício central)	25*40mm
Tamanho da roda de diâmetro	125*32*20mm
Diâmetro	32mm
Tensão	220V/380V
Poder de cavalo	750W 50HZ
Velocidade (exterior)	1400RPM
Velocidade (interior)	12000RPM