

Bauteile einer Ständerbohrmaschine



Spannzange >

< treibt die Spindel an und erzeugt so die Rotationsbewegung

Spindel >

< sorgt für eine angemessene Kühlung des Werkzeugs während des Arbeitsvorgangs

Elektrische Steuerung >

< wandelt die Bewegung des Motors in die Rotationsbewegung der Spindel um

Motor >

< hält das Werkzeug und ermöglicht eine einfache Aufnahme und Entfernung

Übertragungsgetriebe >

< das tragende Element, das die Spindel, den Tisch und den Motor unterstützt

Ständer >

< fixiert das Werkzeug im Bohrfutter

Kühlmitteleinlass >

< regelt den Motor und andere elektrische Funktionen der Ständerbohrmaschine

Bohrfutter >

< rotierende Achse, die das Bohrfutter und die Werkzeuge trägt