

In der Praxis, ein **Werkzeug** aus Stahl, das in der Regel aus einem Schaft und einem Kopf besteht. Es wird verwendet, um die Verbindung zwischen zwei Bauteilen herzustellen. Die Verbindung wird durch das Einführen des Schafts in das Loch des Bauteils und das anschließende Anziehen des Kopfes erreicht.

- 1) Schaftlänge: 100 mm
- 2) Schaftdurchmesser: 10 mm
- 3) Kopfgröße: 10 mm
- 4) Kopfhöhe: 10 mm
- 5) Kopfmaterial: Stahl
- 6) Kopfart: Zylinderkopf

Werkzeug



In der Praxis, ein **Werkzeug** aus Stahl, das in der Regel aus einem Schaft und einem Kopf besteht. Es wird verwendet, um die Verbindung zwischen zwei Bauteilen herzustellen. Die Verbindung wird durch das Einführen des Schafts in das Loch des Bauteils und das anschließende Anziehen des Kopfes erreicht.

- 1) Schaftlänge: 100 mm
- 2) Schaftdurchmesser: 10 mm
- 3) Kopfgröße: 10 mm
- 4) Kopfhöhe: 10 mm
- 5) Kopfmaterial: Stahl
- 6) Kopfart: Zylinderkopf

Werkzeug



In der Praxis, ein **Werkzeug** aus Stahl, das in der Regel aus einem Schaft und einem Kopf besteht. Es wird verwendet, um die Verbindung zwischen zwei Bauteilen herzustellen. Die Verbindung wird durch das Einführen des Schafts in das Loch des Bauteils und das anschließende Anziehen des Kopfes erreicht.

- 1) Schaftlänge: 100 mm
- 2) Schaftdurchmesser: 10 mm
- 3) Kopfgröße: 10 mm
- 4) Kopfhöhe: 10 mm
- 5) Kopfmaterial: Stahl
- 6) Kopfart: Zylinderkopf

Werkzeug

