

Schmiedehammer



Pneumatischer Oberdruckhammer

Baujahr 2012

Schlagenergie 160kJ

Gewicht der Werkzeuge **ca. 2500 kg**

Feuerbacher-Spannkeil 93.900 SB

Außenliegendes Tellerfedernpaket

Formschlüssige Teilung der Keilhälften

Mittragende Spannschraube

Gewinde M30

Schrägen 5°/15°

Anwendung

Das obere Gesenk wird mit einem Spannkeil im Bär befestigt. Am unteren Gesenk wird mit 2 Spannkeilen gearbeitet.

Sowohl im Bär als auch im Einsatz sind passende Nutensteine und Buchsen vorhanden.

Der Versatz in Längsrichtung kann am oberen Gesenk über den Nutenstein im Bär eingestellt werden. Der seitliche Versatz der Gesenke kann über die beiden unteren Spannkeile eingestellt werden.

Die maximale mögliche Länge der Gesenke liegt bei ca. 1200 mm.



Allgemeines

