

Horizontale Ausbohrmaschine für NOCKENWELLEN

BEZEICHNUNG

Die Ausbohrmaschine PEG 25-50 wurde entwickelt, um horizontale Bohrungen auf Aluminium-Motorköpfen durchzuführen, die angebauten Nockenwellen-Halterungen haben. Mit dieser Maschine ist es möglich, die Oberflächen der Nockenwellen-Halterung mit perfekt ausgerichteten Bohrungen zur gewünschten Größe zu bringen. Dies ist besonders nützlich, wenn der Motorkopf deformiert ist und eine Oberflächenbearbeitung notwendig ist, oder wenn die Halterungsoberfläche gefüllt oder geschweißt werden muss. Dieses flexible Gerät kann auf verschiedenen Motorköpfen eingesetzt werden. Dank der einfachen Befestigung kann das Gerät schnell umgestellt werden, wenn auf Motorköpfen derselben Art gearbeitet wird.



Nr. Werkzeugsitze	12
Max. Bohrhub	90 mm
Bohrdurchmesser	Ø 24 ÷ 40 mm
Fortschritt pro Umdrehung	0,05 mm
Drehgeschwindigkeit	400-600 RPM