



KÄHLER Prüfkoffer

Für das Naval Anbohrgerät

Art-Nr. 10000276

KÄHLER Prüfkoffer für das Naval-Anbohrgerät

geeignet für die Dichtigkeitsprüfung per Luftdruck nach dem Sichtverfahren.



Eine Luftüberdruckprüfung ist mit 0,2 bis 0,5 bar nach dem Sichtverfahren mit einer Prüfzeit von mindestens 1 Minute durchzuführen. Die Prüfung ist im Anbohrprotokoll zu dokumentieren.

Prüfkoffer bestehend aus:

- Elektronischer Luftdruck-Kompressor, mit Akku und Micro-USB-Ladekabel, portabel
- WIKA Glycerin-Manometer senkrecht 63mm, 0 - 1 bar
- MODY Sicherheitskupplung
- Adapter zur Dichtheitsprobe
- Bohr- und Schneidöl-Spray, gelförmig, mineralölfrei, 400ml
- Leckfinder-Spray, silikonfrei, 400ml
- robuster Koffer aus hochwertigem Material, extrem stabil, staub- und wasserdicht, temperaturstabil zwischen -30 °C und +80°C