

## Elektroantrieb zum Betätigen von EWE-Anbohrgeräten Fabrikat EWE

---

Der mechanische Antrieb für das EWE-Anbohrgerät bietet folgende Vorteile:

- Voraussetzung für die Herstellung exakter und geometrisch genauer Bohrlöcher, besonders beim Hülsierungsverfahren,
- verbesserte Zerspanungsbedingungen. Diese wirken sich sehr vorteilhaft auf die Standzeiten der Werkzeuge aus (vor allem bei Hartmetallwerkzeugen),
- Vermeidung körperlich schwerer Arbeit.

### Elektroantrieb

Der Antrieb erfolgt über das Prinzip der elektrischen Handschneidkluppe. Das Antriebssystem berücksichtigt die bestehenden umfangreichen Sicherheitsbestimmungen für das Arbeiten mit Elektrogeräten auf Rohrnetzbaustellen und in Bereichen mit begrenzter Bewegungsfreiheit.

Antriebsleistung 800 W bei Schutzkleinspannung 48 V,  
Umdrehungen: 20 min<sup>-1</sup>  
Bestellnummer 6121299



### Adapter

als Übergangsstück vom Elektroantrieb auf das EWE-Anbohrgerät.  
Bestellnummer 6121295



### Spezialtrafo 230 V / 48 V

für Wechselstrom,  
mit 10 m Zuleitungskabel sekundärseitig für  
den Grabeneinsatz.  
Bestellnummer 6121290

