

## Anbohrgeräte und Zubehör Fabrikat EWE

---

### EWE-Anbohrgerät

für Anbohrungen unter Druck von schleusenlos anzubohrenden Anbohrarmaturen aller Rohrarten, Wasser und Gas, stabile handliche Ausführung mit leichtem Vorschub durch Kugellager, stufenlos verstellbare Bohrstange aus Niro-Stahl, Spindelabdichtung durch zwei O-Ringe, Vorschubgewinde innenliegend und geschützt vor Verschmutzung, Griffflächen gerändelt.

Oberflächen verzinkt, Gewicht ca. 5,0 kg.

Außengewinde an der Bohrstange G 3/8" zur Aufnahme der Bohrer und Fräser.

Außengewinde am Gerät

G 1 1/2" LH, zum direkten Aufsetzen auf die EWE-Anbohrarmatur.

**Bestellnummer 6120014**

### Schlüssel

zum EWE-Anbohrgerät passend, wird benötigt zum Festschrauben des Klemmrings und zum Drehen der Vorschubtrommel.

**Bestellnummer 6120303**



### EWE-Knarre

mit Vierkant 15 mm, Hebelarm 450 mm, aus Chrom-Vanadium

**Bestellnummer 6121198**



### **EWE-Spülarmatur**

mit Kunststoffkolben und schnellsteigender Spindel, Öffnen und Schließen des Ventils erfordert nur wenige Umdrehungen, passend für EWE-Ventil-Anbohrarmaturen G 1 1/2", mit GEKA-Kupplung zum Anschließen eines Spülschlauches.

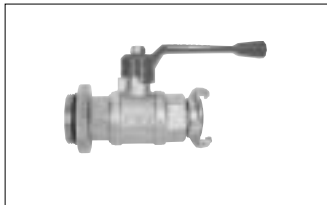
**Bestellnummer 1130113**



### **EWE-Spülhahn**

für die EWE-Kugel-(Ventil-)Anbohrarmatur, mit einerseits G 1 1/2" Außengewinde mit selbstdichtendem O-Ring zum Einschrauben in die Anbohrarmatur, GEKA-Kupplung zum Anschließen eines Spülschlauches.

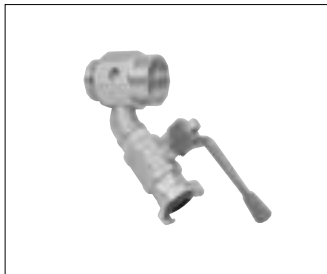
**Bestellnummer 1130314**



### **EWE-Spülstück**

für die EWE-Kugelhahn-Anbohrarmatur bei seitlicher Anbohrung, mit einerseits G 1 1/2" Außengewinde mit selbstdichtendem O-Ring zum Einschrauben in die Kugelhahn-Anbohrarmatur und andererseits G 1 1/2" LH Innengewinde zur Aufnahme des EWE-Anbohrgerätes, mit GEKA-Kupplung zum Anschließen eines Spülschlauches.

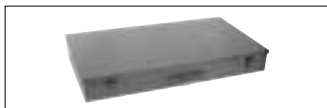
**Bestellnummer 1130414**



### **EWE-Transportkasten**

aus Stahlblech, lackiert, mit Tragegriff und Fächern für das Anbohrgerät und alle Zubehörteile. Ohne Inhalt.

**Bestellnummer 6121499**



## 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

