



Fierthbauer GmbH | Alleenstraße 35 | 73730 Esslingen

Süddeutsche Baumaschinen Handels GmbH  
zHd. Frau Plath  
Am alten Flugplatz 5  
89231 Neu-Ulm

Niederlassung  
**Burgstaller und Schlund**  
Gerstenweg 13  
93092 Barbing

Telefon 09401/539530  
Telefax 09401/5395320

Hauptsitz  
**Fierthbauer GmbH**  
Alleenstraße 35  
73730 Esslingen

Telefon 0711/9308070  
Telefax 0711/366531  
kundenservice@fierthbauer.de  
www.fierthbauer.de

Datum: 20.10.2023

**Angebotsnummer: 23-10-20-E165-350HD-Süddt-Baumaschinen-Handels-Plath**

Ansprechpartner: Werner Zell  
Email: w.zell@fierthbauer.de  
Mobil: 015172108303

Sehr geehrte Damen und Herren,  
herzlichen Dank für ihre Anfrage. Gerne bieten wir ihnen  
nachstehend zu unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen  
freibleibend an:

Artikel	Preis
<b>ADLER Erdbohrer E165</b>	2.633€
Antriebseinheit E 165, 165 daNm Drehmoment, bis 500mm Bohrdurchmesser, erforderliche Hydraulikleistung >30 ltr./min, Hydraulikdruck 200 bar, Antrieb über leistungsstarke Orbitalmotoren (kein Getriebe), Antrieb über doppeltwirkenden Hydrauliksteuerkreis (Vorwärts- und Rückwärtslauf), Kreuzgelenk für pendelnde Ausrichtung der Bohrschnecke, Gewicht 115 kg	
Baggeraufnahme 5 bis 12 t geschraubt	923€
Bohrschnecke Ø 350mm x 1.200mm HD 350mm Bohrschnecke, Variante Heavy-Duty (HD) für Schotter, Asphalt, brüchigen Fels, Eis und gefrorenen Boden, 1200mm Länge, mit wechselbarer Bohrspitze und seitlichen Schneiden	878€
Bohrgestängeverlängerung 1.000mm Optional Überdruckventil zur Überlastsicherung netto LP 229 Aufnahme MS03	359€
<b>Zwischensumme</b>	<b>4.793€</b>
<b>Rabatte/Versand</b>	<b>Betrag</b>
Händlerrabatt	-20% = -958€
Verpackung	+50€
Fracht	+169€
<b>Total EUR ohne MwSt.</b>	<b>4.054€</b>
19% MwSt.	770€
<b>Total EUR inkl. MwSt.</b>	<b>4.824€</b>

**Zahlungsbedingung:** 8 Tage mit 2% Skonto ; 30 Tage ohne Abzug

**Lieferzeit:** Nach Absprache

Wir hoffen, dass Ihnen unser Angebot zusagt und stehen Ihnen für weitere Auskünfte gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

*Werner Zell*

Fierthbauer GmbH