

1411.01 | Ankerbohrer Profi Duo (8,0 - 10,5m)

1411.02 | Ankerbohrer Profi Duo (5,0 - 8,0m)



### Artikel-Nummer: 1411.01



Gewicht\*: ca. 1160 kg



Maße\*: 2700x3200x2850 mm (BxTxH)

### Artikel-Nummer: 1411.02



Gewicht\*: ca. 1100 kg



Maße\*: 2700x3200x2850 mm (BxTxH)

#### Highlights

- ✓ Abstellen ohne Kippgefahr (standsicher)
- ✓ Ankerbohrer erfüllt StVZO (eingeklappt)
- ✓ Ankerlängen bis zu 1000 mm serienmäßig
- ✓ Bohrmaße von 8,0 bis 10,5 m oder 5,0 bis 8,0m
- ✓ Einfaches auf- und zuklappen der Bohrrarme
- ✓ Für Front- und Heckanbau
- ✓ Leistungsstarker Hydraulikmotor
- ✓ Massive / stabile Bauweise
- ✓ Pulverbeschichtet
- ✓ Sichere Zweihandbedienung (UVV)
- ✓ Zwei magnetische Aufnahmen für die Anker
- ✓ Zwei Palettenablagen 0,8x1,2m für die Anker

\*Bei angegebenen Daten, Gewichten und Maßen sind produktionsbedingte Toleranzen möglich. Aus diesen Informationen können keine rechtlich verbindlichen Zusicherungen bestimmter Eigenschaften abgeleitet werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Made in Germany

### Schnelles und sicheres Eindrehen:

Den **neuen** Ankerbohrer **ProfiDuo** aus dem Hause Metasa gibt es in folgenden zwei Ausführungen:

**Ausführung 1411.01 Bohrmaß 8,0 bis 10,5 m**

**Ausführung 1411.02 Bohrmaß 5,0 bis 8,0 m.**

Dank der **intelligenten Klappfunktion** erfüllen beide Ankerbohrer die **StVZO** und müssen so nicht mehr mit dem Anhänger transportiert werden. Durch das **gleichzeitige** Eindrehen der Bodenanker links und rechts werden die **genauen Abstände** eingehalten. Beide Bohrrarme können **stufenlos** ausgezogen werden. Serienmäßig können Ankerlängen von bis zu 1000 mm eingedreht werden. **Sonderlängen** sind auf Anfrage möglich. Die Metasa stellt den Ankerbohrer ProfiDuo auch als **Leihgerät** zur Verfügung.

#### Art. - Nr.: Zusatzartikel

1048	Bodenanker 1" x 800 mm
1048.01	Bodenanker 1" x 700 mm
1048.02	Bodenanker 48 x 800 mm
1048.03	Bodenanker 48 x 1000 mm
1048.07	Bodenanker 42 x 800 mm
1048.08	Bodenanker 42 x 800 mm
1411.02	Ankerbohrer ProfiDuo Bohrmaße 5,0 bis 8,0 m

#1411.01 // Datenblatt\_1P // 10-2021 // V1.0