

## Auf dieses Werkzeug hat der Stahlhandel gewartet



**Sie haben Zeit und Geld genug, dann brauchen Sie dieses Werkzeug nicht.**

Der Qualitätsstahlhandel ist gezwungen, die Anarbeitung- Schritte für seine Kundenanforderungen ständig anzupassen.

Bekommt der Kunde nicht diese Leistung von seinem Stahlhandelspartner, geht er meistens wo anders hin.

Die Menge ist somit an den Mitwettbewerb verloren.

Die **Zentrierbohrung stirnseitig** einzubringen ist in dem täglichen Ablauf sehr häufig in den Leistungen gefragt.

Natürlich gibt es dafür Maschinen und komplette Anlagen! Nur meistens sind die Mengen nicht da, die solche Investitionen rechtfertigen.

Hier kommt unsere neue **Zentrierbohrvorrichtung „Mobile Quick Centering®**“, in das Spiel, die ab sofort bestellbar ist.

### Vorteile im Überblick:

- Unschlagbarer Kosten Nutzen Vorteil
- Mobil einsetzbar ohne Kabel

- Gewicht ca. 11 Kg
- CNC gefertigt aus A 600, eloxierte Oberfläche
- Arbeitsbereich bis 506 mm Durchmesser
- Keine zusätzlichen Materialbewegungen, somit werden Krankapazitäten, Mannstunden und Energie eingespart

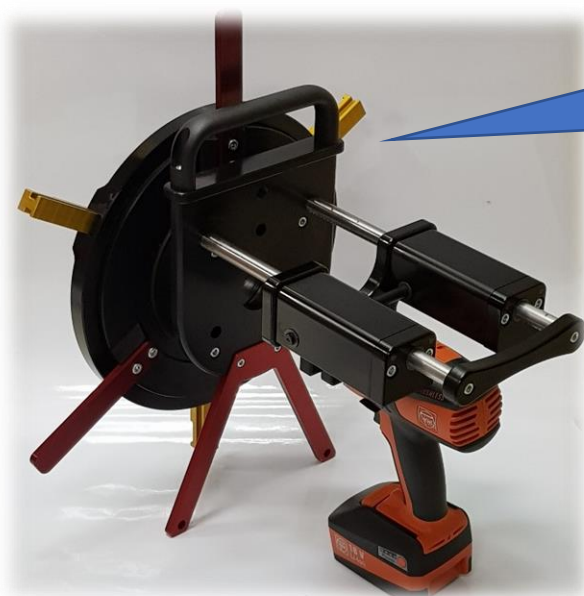
sind Maschinen dafür im Einsatz, müssen Sie zur Maschine kranen und dann auch wieder zurück zur Kommissionsfläche – alleine der Zeitverlust für 2 Zentrierbohrungen ist immens.

- In Sekunden einsatzbereit
- Stufenlose Klemmung, 3 Durchmesserbereiche
- In Sekunden eine Zentrierbohrung fertigen (direkt nach dem Sägen an der Maschine)
- Sämtliche Bauteile sind in Deutschland gefertigt
- Zentrierungen Din 333 Form A, 60°, 5, 6,3 und 8 mm. Andere Wünsche gehen ebenfalls.

### Ein „ must have „ für jeden Stahlhändler!

- **Verkaufspreis: 6.666,00 EUR netto zzgl. MwSt. ab Lager, Frachtfrei innerhalb Deutschland**
- **Lieferumfang:** Vorrichtung, Akku Bohrmaschine Fein, Ladegerät,
- 2 Akkus- kompl. im Koffer
- 3 Zentrierbohrer 5, 6,3 und 8 mm Din 333 A mit Fläche, incl. 3 Aufnahmen, ein 6 mm Inbusschlüssel

Vorbestellungen oder weitere Fragen per mail: [verkauf@machine-trade.de](mailto:verkauf@machine-trade.de)



Durchmesserbereich:  
25 – 506 mm

