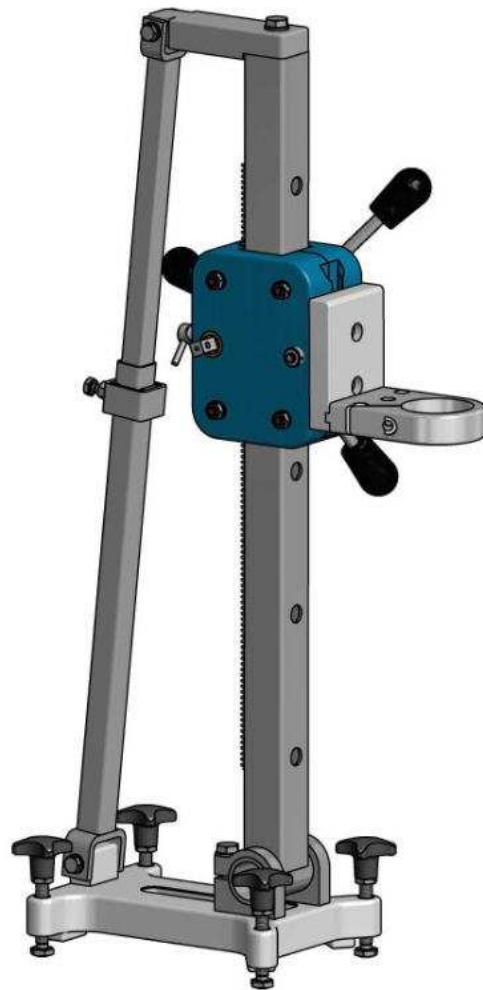




Bohrstative

Neu

Das kleine starke Profistativ
Fleika KF 160



Lieferbar ab 2. November 2015

Fleika Maschinen und Anlagenbau GmbH Co. KG

Koblberg 1, D-83564 Soyen, Vertrieb: Alois Blüml, Tel: 0049-8071-103228 – Fax: 0049-8071-103256

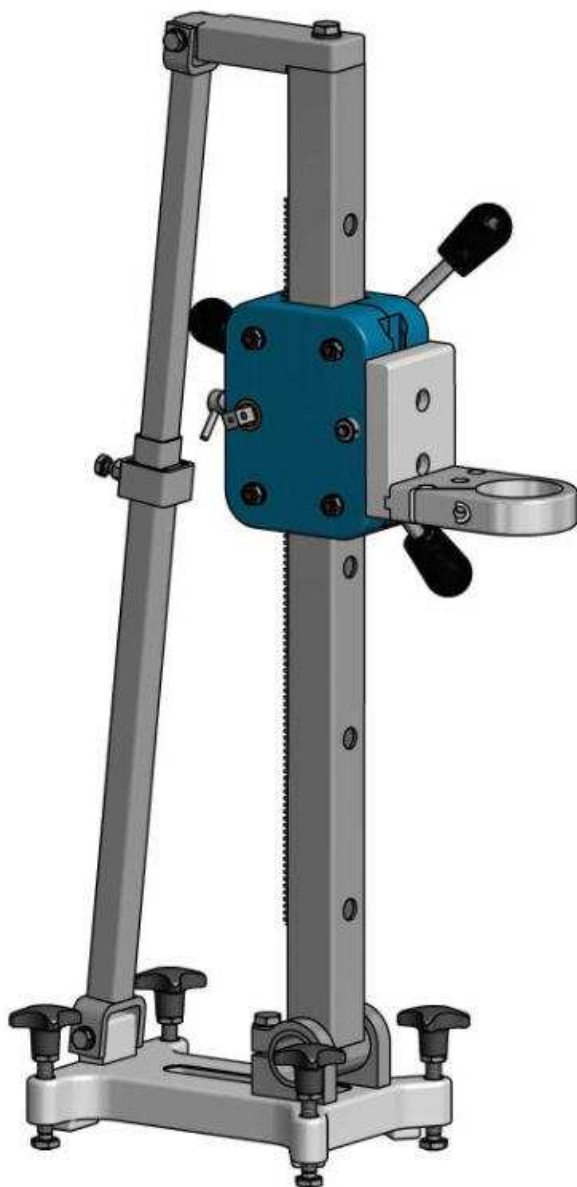
Das Original von



der Profi-Bohrständer für Profis

Neben den bekannten und bewährten Fleika-Bohrstativen – den Original-Fleika-Bohrständer für die Betonbohr-Profis in den Größen KF 250 – KF 400 – KF 600 – KF 700 und KF 1000 gibt es ab 1. November 2015 das neue kleine Profi-Bohrstativ

Fleika KF 160.



Durch sein leichtes Gewicht und seine kleine Baugröße ist das Bohrstativ

Fleika KF 160

beim Bohreinsatz für den Anwender eine grosse Erleichterung. Seine Stabilität und Bauweise, welche mit der 30jährigen Bohr- und Entwicklungsarbeit der Firma FLEIKA entstand, kommt jetzt unseren Kunden durch schnelles und zeitsparendes Bohren erheblich zu Gute.

Mit seiner Kompaktheit, absoluten Robustheit und einer hohen Zuverlässigkeit ist der **Fleika KF 160** ein besonders geeignetes Gerät für den Profi-Handwerker aus den Gewerken Heizung – Sanitär – Elektrik – Lüftung – Schlosser und vieles mehr.

Fleika Maschinen und Anlagenbau GmbH Co. KG

Koblberg 1, D-83564 Soyen, Vertrieb: Alois Blüml, Tel: 0049-8071-103228 – Fax: 0049-8071-103256



Der **Fleika KF 160** zeichnet sich vor allem aus durch:

1. Das Aluminiumgehäuse: kompakt gebaut und sehr robust.
2. Sein bewährtes integriertes Schnellwechselsystem ist zur Aufnahme von Spannhalsadapter und Bohrmotorplatten konzipiert. Diese werden von oben mittels Schwalbenschwanzführung eingeschoben.
3. Der Motor kann in jeder Ecke an- und abmontiert werden, ohne das Stativ abschrauben zu müssen – eine spezielle Entwicklung von **Fleika**.



4. Jede der 8 Rollen ist nach dem Fleika-Patent doppelgelagert und somit das komplette Gehäuse insgesamt 16fach gelagert.

5. Mit der neu entwickelten gut zugänglichen Vorschubarretierung ist ein leichtes stoppen und lösen des Vorschubgehäuses möglich.
6. Die Kurbel ist mit seinem Schnellwechselsystem reibungslos auf der Antriebswelle von links nach rechts zu wechseln.
7. Die Führungssäule ist aus rostfreiem Edelstahl. Seine abgerundeten Ecken ermöglichen ein angenehmes Handling und ein müheloses Reinigen.
8. Beide Gelenkschellen aus rostfreiem Edelstahl ermöglichen das Einstellen des Bohrwinkels nach vorne 30 °, nach hinten 60°.



9. In die Abstützung ist an der Befestigung zur Säule eine Tragegriffstelle integriert Eine eigens von FLEIKA entwickelte Klemmschelle ermöglicht das stufenlose Einstellen des Bohrwinkels bei Schrägbohrungen.
10. Mit der Fußkonsole aus einer hochwertigen und belastbaren leichten Aluminiumlegierung ist die Grundstabilität des Statives gesichert.
11. Alle vier Stellschrauben der Fußkonsole sind selbstreinigend und mit bewährten handlichen Alu-Kreuzgriffen ausgestattet.

Das Bohrstativ **Fleika KF 160** ist für Bohrungen bis 160mm Durchmesser im Sanitär-, Heizungs-, Schlosserei- und Elektrobaubereich bestens geeignet.

Die technischen Daten:

Bohrbereich	10-160 mm
Schlittenvorschubweg	520 mm
Säulenlänge	700 mm
Abmessung Länge	250 mm
Abmessung Breite	180 mm
Abmessung Gesamthöhe mm	800 mm
Gewicht mit Spannhals	11,5 kg
Motorleistung max.	2,3 KW
Schlittenweg / Kurbelumdrehung	65 mm
Übersetzungsverhältnis	1 : 14
Schrägstellung nach Vorne und Hinten	V 30 ° - H 60 °