



Kernbohrstativ GDI-AKS 50

Saugnapfstativ GD-AKS 50

Zerstörungsfreie Befestigung mit Saugnapfprinzip bis Ø 80 mm

Der Saugnapfbohrständer GDI-AKS 50 ermöglicht Ihnen ein sicheres verrutschfreies Bohren von hochwertigsten glatten Materialien wie Küchenarbeitsplatten aus Naturstein, sämtliche Objekte mit glatter Oberfläche können mühelos stativgeführt nass oder trocken gebohrt werden. Die äusserst stabile Aluminiumkonstruktion macht das Stativ extrem leicht und handlich. Die Bohrsäule lässt sich um 360° schwenken, somit kann in jedem Winkel Ihres Arbeitsbereiches gebohrt werden. Der dreifache Saugnapffuss hält Ihr Stativ an jeder glatten Oberfläche. Als Antrieb kann jede Freihandkernbohrmaschine bzw. Spannhalsmaschine eingesetzt werden. Als Diamantbohrkronen empfehlen wir unsere speziell extrem dünnlippigen Ringsegmentierten Bohrer die schnelles und sehr sauberes und glattes bohren garantieren.

Technische Daten:

Bohrdurchmesser :	Ø 80 mm
Anschlussgewinde:	R 1/2"
Motorleistung:	1,8 kW / 230 Volt
Gewicht Stativ:	8 kg
Abmessungen:	650 x 250 x 200 mm
Hublänge:	400 mm
Führungssystem:	rostfreies Aluminium mit POM
Motoraufnahme:	60 mm Spannhals

Anwendungsbereiche:

- Installation Gas-Wasser
- Objektgestaltung
- Natursteinbearbeitung
- Küchenbau
- Treppenbau
- Industriemontage
- usw.

Anwendungsvorteile:

- geringes Gewicht ca. 8 kg
- stufenlos schwenkbar um 360°
- ohne Bohren zu befestigen
- hohe Sicherheit durch Rutschkupplung und PRCD-Stecker
- integrierte Wasserzuführung
- kein verrutschen der Bohrkronen
- extrem Sicher und Sauber

Bezeichnung

Kernbohrstativ GDI-AKS 50
Freihandmaschine GDI-F182 komplett mit Anbohrhilfe
Wasserdruckbehälter 10 Liter
Transportkoffer
Wassersauger GSAA1245

Artikel-Nr.

02GDIAKS50
02GDIF182
04WDB
04TPK
04ST45

