



Freihandkernbohrsystem GDI-F182

GDI-F182

Horizontale und vertikale Freihand-Bohrungen Ø 10 - 80 mm

Freihandkernbohrsystem GDI-F182



Technische Daten:

Bohrdurchmesser Freihand: Ø 80 mm mit Absaugung
150 mm (200 mm Ziegel)

Bohrdurchmesser Stativ: Ø 150 mm (200 mm)

Anschlussgewinde: R 1/2"

Motorleistung: 1,8 kW / 230 Volt

Integrierte Wasserzu- und abführung für Kernbohrungen in bewohnten Räumen.

Integrierte Sicherheitsrutschkupplung und Motorüberlastschutz.

Das komplette System besteht aus Antriebsmotor DBM182-F, Anbohrhilfe 80 mm

Wasserdruckbehälter 10 Liter, Nass-Trockensauger, Transportkoffer.

Anwendungsbereiche: Heizung-Sanitär, Elektroinstallation, Hoch- und Tiefbau Metallbau, usw.

- ➔ Hohe Zeiteinsparung, da keine Rüstzeit erforderlich
- ➔ Einfache Handhabung
- ➔ Sauberes Arbeiten durch integrierte
- ➔ Wasserabsaugung
- ➔ Punktgenaues Anbohren mit spezieller Anbohrhilfe
- ➔ Vibrationsfreies und geräuscharmes Bohren
- ➔ Stativbohren bis 150 mm (200 mm Mauerwerk)
- ➔ Universell einsetzbar durch Modulbauweise
- ➔ Leistungsstarker Profikernbohrmotor 1800 Watt

Bezeichnung

Freihandmaschine GDI-F182 komplett mit Anbohrhilfe
Wasserdruckbehälter 10 Liter
Transportkoffer
Wassersauger GSAA1245
Dichtring passend zur Diamantbohrkrone (Ø XX)
Kernbohrstativ Kompakt

Artikel-Nr.

02GDIF182
04WDB
04TPK
04ST45
04DRXX
02KOMP



Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.