



DCPS151-XJ

DEWALT POWERSHIFT Bohrständer

- Das DEWALT POWERSHIFT System – Hochleistungs-Akku-Baumaschinen
- Kompatibel mit Akku-Kernbohrmaschine DCD150
- Geeignet für Kernbohrungen bis 162 mm Durchmesser (Nassbohrungen)
- Maximale kompatible Bohrkronenlänge von 470 mm
- Kernbohrungen in Winkeln von -15° bis 45° Grad möglich
- Ankerfixierung und Vakuumfunktion (bei Anschluss einer Vakuumpumpe)
- Exakte horizontale und vertikale Positionierung durch Nivellierschrauben und integrierte Libellen
- Klappbare Bohrmittelpunktanzeige
- Dosierbarer Wasseranschluss
- Flexibel positionierbares Drehrad für Bohrvorschub
- Gelaserte Maßeinheiten auf Kernbohrständer
- Kompakte Bauweise für präzise Arbeiten auf beengten Verhältnissen
- Abnehmbare Transportrollen für einfachen Transport des Bohrständers
- Betrieb ausschließlich mit DEWALT POWERSHIFT Akku (DCBPS0554-XJ)

Lieferumfang

- DEWALT POWERSHIFT Bohrständer, Ankerfixierungsmaterial

Technische Daten:

Akku-Technologie	54 Volt DEWALT POWERSHIFT
Max. Bohrkronendurchmesser (mm)	162
Max. Bohrkronenlänge (mm)	470
Hubhöhe (mm)	355
Max. Wasserzulaufdruck (bar)	3,0
Befestigungsart	Ankerfixierung, Vakuumfixierung
Min. Unterdruck Vakuumpumpe (mbar)	600
Bohrschlittenführung	Gleitführung
Bohrvorschub	Drehrad
Vorschubübersetzung	1 zu 1 Getriebe
Maße Kernbohrständer (L x B x H, mm)	690 x 255 x 1024
Maße Kernbohrständer inkl. DCD150 und Transportrollen (L x B x H, mm)	730 x 255 x 1024
Gewicht (ohne Akku, ohne Drehrad, ohne Räder, kg)	20,3