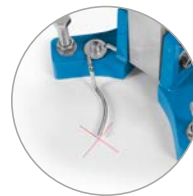




Bohrständer DRA150

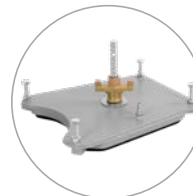
Kernbohrungen bis Ø 152 mm



Integrierter Zentrumszeiger



Kompakter Dübelfuß



Optionale Vakuumpalte

Der DRA150 eignet sich hervorragend für Elektro- und Installationsarbeiten. Dieser Bohrstand ist für 550 mm lange Bohrkronen und

Winkelbohrungen geeignet. Ein Zentrumszeiger, eine Wasserwaagenlibelle und ein Tragegriff vereinfachen die Handhabung.

System & Zubehör

Technische Daten

Bohrständer DRA150	
Bohrdurchmesserbereich	20–152 mm
Max. Bohrkronenlänge	550 mm

Ausführung

Dübelfuß
Vorschub mittels Handkurbel
Schrägverstellbarkeit 90°–45°
Zentrumszeiger
Winkelanzeige
Wasserwaage-Libelle
Verstellfüße
Handgriff
Spannhals Ø 60 mm

Maße & Gewicht

Länge	330 mm
Breite	240 mm
Höhe	950 mm
Gewicht	9,5 kg

System & Zubehör

Kernbohrsystem mit DRA150	
10993967	Bohrständer DRA150
10993027	Elektrischer Bohrmotor DME22SU
10993966	Spannspindel-Befestigung

Zubehör

10993961	Vakuumpumpe komplett
984035	Vakuumpumpe CV 45 l/min, 0,8 bar EU
975372	Vakuumpumpe CV 45 l/min, 0,8 bar CH
975381	Vakuumpumpe-Schlauch 3 m komplett
10993964	Wassersammelring komplett Ø 152 mm
10993965	Dichtgummi Ø 152 mm
974270	Bohrkronen-Ausbauvorrichtung
977353	Bohrkern-Ausbauvorrichtung
10991465	Wasserdruckbehälter 10 l