

Bohrständer DRA150

Kernbohrungen bis Ø 152 mm





Integrierter Zentrumszeiger



Kompakter Dübelfuß



Optionale Vakuumplatte

Der DRA150 eignet sich hervorragend für Elektro- und Installationsarbeiten. Dieser Bohrständer 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	Vakuumplatte komplett	
10999500	VPE600 Vakuumpumpe 230 V EU/CH	
975381	Vakuum-Schlauch 3 m komplett	
11002624	Bohrhammer DHE32 / 230 V inkl. 16 mm Bohrer	
10993964	Wassersammelring komplett Ø 152 mm	
10993965	Dichtgummi Ø 152 mm	
974270	Bohrkronen-Ausbauvorrichtung	
977353	Bohrkern-Ausbauvorrichtung	
10991465	Wasserdruckbehälter 10 I	
	·	

