

KERNBOHRSYSTEM DRU160***

KERNBOHRUNGEN BIS Ø 160 MM



Technische Daten

BOHRSTÄNDER DRU160***

Bohrdurchmesserbereich	15 – 160 mm
Max. Bohrdurchmesser mit Wassersammelring	130 mm
Max. Bohrkronenlänge	560 mm

AUSFÜHRUNG

Dübel-Vakuumfuss aus Aluminium
Vorschub mittels Handkurbelkreuz
Schrägverstellbarkeit 90°-45°
Zentrumszeiger
Winkelanzeige
Wasserwaage-Libelle
Verstellfüsse (M12)
Einstell- und auswechselbare Rollenführungen
2 Handgriffe
Spannhals Ø 60 mm

MASSE & GEWICHT

Länge	400 mm
Breite	200 mm
Höhe	866 mm
Gewicht	9 kg

- Das Leichtgewicht unter den Bohrständern bis Ø 160 mm
- Präzises Bohren dank optimiertem Support mit stabiler Rollenführung
- Schnelle Montage gängiger Bohrmotoren durch standardisiertes Spannhalsystem
- Zeitsparende Bohrständerausrichtung mittels Zentrumszeiger, Winkelanzeige und Wasserwaage-Libelle
- Komfortable Bedienung über anwenderfreundliches Handkurbelkreuz
- Maximale Flexibilität dank Dübel- oder Vakuumbefestigungsmöglichkeit
- Vereinfachte Einstellarbeiten und Ausnützung der gesamten Bohrkronenlänge aufgrund durchdachtem Systemaufbau



Exaktes Arbeiten durch hochwertigen Support mit stabiler Rollenführung



Universeller Einsatzbereich dank Schrägverstellbarkeit 90°-45°



Effiziente Bohrständerausrichtung mittels serienmäßigen Zentrumszeigers

Systemvorschlag

KERNBOHRSYSTEM DRU160***	
10987400	Bohrständer DRU160P
10981445	Elektrischer Bohrmotor DME20CWP
976014	Vakuum Satz
984035	Vakuum-Pumpe CV 45 l/min., 0,8 bar EU
975381	Vakuum-Schlauch 3 m komplett

Zubehör

ZUBEHÖR	
976014	Vakuum Satz
984035	Vakuum-Pumpe CV 45 l/min., 0,8 bar EU
975372	Vakuum-Pumpe CV 45 l/min., 0,8 bar CH
975381	Vakuum-Schlauch 3 m komplett
977394	Schnellspannspriess 1,7 - 3,1 m
977448	Klemmbride zu Schnellspannspriess; 1,7 - 3,1 m
977593	Spannspindelbefestigung für Vakuumfuss
977614	Spannspindel-Befestigung KS; für Vakuumfuss
976136	Wassersammelring komplett Ø 70 mm
976134	Wassersammelring komplett Ø 130 mm
977437	Wasserringhalter inkl. Anbohrzentrierung
977348	Dichtgummi Ø 70 mm
976128	Dichtgummi Ø 130 mm
974270	Bohrkronen-Ausbauvorrichtung
977353	Bohrkern-Ausbauvorrichtung
10977252	Drill Guide P803+
976616	Werkzeugtasche
10986534	Wasserdruckbehälter 10 l

Bohrmotoren

	DME20CW***	DME20PU***	DME20PW***	DME22SU***
Bohrdurchmesserbereich in Beton ca.	20-180 mm	20-180 mm	20-180 mm	20-150 mm
Nennleistung	2 kW	2 kW	2 kW	2,2 kW
Nennstrom	9,3 A	9,3 A	9,3 A	10 A
Nennspannung/Frequenz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Lastdrehzahl	540/1200/2520 1/min	540/1200/2520 1/min	540/1200/2520 1/min	530/1280/1780 1/min
Leerlaufdrehzahl	900/1900/3900 1/min	900/1900/3900 1/min	900/1900/3900 1/min	750/1800/2500 1/min
Kühlung	Luftkühlung	Luftkühlung	Luftkühlung	Luftkühlung
Werkzeugaufnahme Aussengewinde	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
Werkzeugaufnahme Innengewinde	½"	½"	½"	
Operation	Bohrständergeführt	Handgeführt / bohrständergeführt	Handgeführt / bohrständergeführt	Handgeführt / bohrständergeführt
Anwendung	Nass	Nass / trocken	Nass	Nass / trocken
Elektronische Überlastsicherung	•	•	•	•
Mechanische Überlastsicherung	•	•	•	•
PRCD Schutzschalter	•	•	•	•
Spannhals	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Gewicht	5,9 kg	6,3 kg	5,9 kg	8,9 kg