

DIA 303 W



Einsatzgebiete

- handgeführte Trockenbohrungen in Mauerwerk, Kalksandstein, Poroton, Kunststoff etc., selbst an engen Stellen oder auf der Leiter
- hand- oder ständergeführte Nassbohrungen in Beton, Granit, Marmor etc.
- hand- oder stativgeführte Bohrungen in Kanalrohre, je nach Material nass oder trocken
- Elektro-, Gas-, Wasser- und Heizungsinstallation
- Haus- und Lüftungstechnik, Altbausanierung
- Hoch- und Tiefbau, Straßen- und Landschaftsbau

Vorteile

- enormer Bohrbereich, handgeführtes Diamantbohren bis Ø 300 mm
- sekundenschnelles Anbohren mit Schnellzentrierer
- einfacher Werkzeugwechsel und schnelles Bohrkernentfernen mit Schnellwechselsystem
- Sicherheits-Rollenkupplung mit Anti-Blockier-Sicherung
- hochwirksame Staubabsaugung bei Trockeneinsatz
- präzise Vorwahl und Konstanthaltung der Wasserdurchflussmenge
- wassersparende Feindosierung
- einschraubbarer Zusatzhandgriff in ergonomischer Anordnung für rückschonende Arbeitshaltung bei vertikalem Einsatz
- LED Anzeige zur Leistungsüberwachung und optimalen Serviceplanung
- schneller Wechsel vom hand- zum ständergeführten Bohren
- elektronische Drehzahlkonstanthaltung
- Drehzahl am Stellrad stufenlos einstellbar



- elektronischer Überlastschutz und Sanftanlauf



Nennaufnahmeleistung	2000 Watt
Bohrbereich mit	
Diamantbohrkrone handgeführt nass	Ø 32 - 202 mm
Diamantbohrkrone ständergeführt nass	Ø 32 - 202 mm
Diamantbohrkrone in Betonrohr handgeführt nass	bis Ø 300 mm
Diamantbohrkrone handgeführt trocken	Ø 52 - 300 mm
Lochsäge LS in Kunststoff handgeführt	Ø 40 - 322 mm
Lochsäge LS in Kunststoff ständergeführt	Ø 40 - 202 mm
Lochsäge LS in Kunststoff stativgeführt	Ø 40 - 257 mm
Drehzahl bei Nennlast	360/680/1270 U/min
Maschinengewicht	6,4 kg
Werkzeugaufnahme	G 1/2"

Bestell-Nr. DIA 303 W

Standardausrüstung:

DUSS Diamantbohrmaschine
 DIA 303 W mit PRCD-Schutzschalter,
 Seitenhandgriff, Zusatzhandgriff,
 Zentrierstange ZST,
 Maulschlüssel SW 22 und SW 30,
 Teflonspray, Gerätekofter.