

OPTIdrill DP 33V Aktions-Set (1125-7365)

© Heinz Sanders GmbH



Steuerungsart
 konventionell

Baujahr
 NEU

Maschinennr.
 1125-7365

Hersteller/Fabrikant
 OPTIdrill

Lagerort
 D - 49779 Niederlangen

Säulenbohrmaschine OPTIdrill DP 33V Aktions-Set / 3020680SET
 Mit elektronisch regelbarem Antrieb in modernem Design

- * Industriemotor
- * Leise laufende Spindel dank neuem Spindel-design
- * Maschinenbedienung mit Sicherheitselektrik in 24 V Gleichspannung
- * Garantierte Rundlaufgenauigkeit = 0,02 mm in der Bohrspindel gemessen
- * Rechts-/Linkslauf
- * Präzisions-Spindelbohrung
- * Bedienpanel mit bedienerfreundlicher, schmutz- und wasserresistenter Folientastatur
- * Drehzahlanzeige
- * Separater Not-Halt-Schlagschalter
- * Gewindeschneidfunktion
- * Präzise gearbeiteter, stabiler Bohrtisch mit diagonal verlaufenden T-Nuten mit umlaufender Kühlwasserrinne, Seitlich um $\pm 45^\circ$ kippbar und um 360° drehbar
- * Bohrtiefenanschlag
- * LED-Maschinenleuchte im Bohrkopf integriert
- * Keilriemenabdeckung mit Sicherheitsschalter

- * Dickwandige Stahlsäule für hohe Kraftaufnahme und Stabilität
- * Massive, groß dimensionierte Grundplatte mit T-Nuten
- * Schwere Ausführung der gesamten Maschine

Lieferumfang:

- Schnellspanbohrfutter 0 - 16 mm
- T-Nutensteine
- Austreiber
- Bedienwerkzeug
- Maschinenschraubstock BMP 160

Technische Angaben

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	30 mm
Ausladung:	270 mm
Bohrhub:	125 mm
Aufnahme MK:	4
Drehzahlen:	9
Drehzahlbereich:	70 - 2800 U/min

Maschinenbilder

© Heinz Sanders GmbH



© Heinz Sanders GmbH



© Heinz Sanders GmbH

