



DRY BIRD

Jádrová vrtačka DB-162 s mikropříklepem

- DB-162D
- DB-162P





DRY BIRD

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Model: | DB-162P |
| Výrobní číslo | 12224162 |
| Výkon | 2200W |
| Napětí | 230V/110V |
| Proud | 10A/15A |
| Čistá hmotnost | 6.5Kg |
| Frekvence | 50-60Hz |
| Maximální průměr přenosného vrtáku | 162mm |
| Maximální průměr vrtáku na stojanu | 202mm |
| Otáčky bez zatížení | 585/1300 ot/min |
| Úderů za minutu | 14040/31200 BPM |
| Závit vřetena | 1-1/4" UNC & G 1/2" |
| Průměr vrtání | 162/82mm |
| Průměr vrtání se stojanem | 202/102mm |
| Kompatibilní stojany | DSP-162&DSP-252 |

1

Dvoustupňový volič rychlosti s kolíkovým čepem



2

Výběr režimu, kroužek pro mikropříklep nebo normální režim



Funkce

Revoluční provozní režim: Mikropříklep

Bezprašné pracovní podmínky při vrtání na sucho

Kompaktní konstrukce, ale s robustním výkonem

Představený mikropříklep lze zapnout a vypnout pomocí kroužku pro výběr režimu na vřetenu. Při jeho zapnutí umožní vestavěný příklepový mechanismus pohyb celého vřetena s vrtákem vpřed a vzad po ose otáčení. Tím se výrazně zvýší rychlosť vrtání a účinnost při jádrovém vrtání.



Aplikace

Suché jádrové vrtání s průměrem až 162 mm do tvrdých stavebních materiálů, jako je železobeton, drcený vápenec, s vysokou účinností. Vhodné pro vrtání otvorů vytápění, ventilace a klimatizace, profesionální pomocník elektrikářů při instalaci zásuvek a rozvodných krabic.



Betonové brikety



Železobetonové konstrukce



Jádrový vrták na suché vrtání s mikropříklepem



Max. ø162mm



Max. ø162mm