

TECHNICKÝ LIST JÁDROVÁ VRTAČKA DM 230

DM 230 jádrová vrtačka s atraktivním designem a funkční ergonomií. Vrtačka má ergonomickou rukojeť pistolového tvaru, která poskytuje lepší kontrolu nad vrtáním.

Vrtačka umožňuje vrtat v ruce do průměru 80 mm a při použití stojanu až do průměru 150 mm.

Je vhodná zejména pro jednoduché vrtací práce, jako je např. vrtání otvorů pro vzduchotechniku, průchodky pro topení, vodu, kabelové trubky, pro elektroinstalaci, telekomunikační kabely, ap.

DM 230 je vynikající volba pro profesionály, ale i méně zkušené uživatele..



Technické parametry

Výkon:	1850 W
Napětí:	230 V
Max. průměr vrtáku (stojan):	150 mm
Max. průměr vrtáku (z ruky):	80 mm
Otáčky při plném zatížení:	730 / 1700 / 3600 ot./min
Počet rychlostí:	3
Závit vřetene, vnější:	1 1/4"
Závit vřetene, vnitřní:	1/2"
Akustický výkon:	107 dB(A)
Délka×šířka:	438×104 mm
Hmotnost:	7 kg

 **Husqvarna**[®]

TECHNICKÝ LIST

VRTACÍ STOJAN DS 250

DS 250 je středně velký stojan pro jádrové vrtání.

Tento lehký hliníkový stojan je vybaven integrovanou základovou deskou pro standardní ukotvení nebo k připojení na vývěvu a přichycení odsávaným vzduchem.

Vhodný pro vrtání otvorů do průměru 250 mm.

Správná volba pro vrtání po obvodu velkých děr (stehové) a vrtání pod úhlem, např. pro vzduchotechniku, prostupy, atd.

 **Husqvarna**[®]

Technické parametry

Max. průměr vrtáku:	500 mm
Min. délka vrtáku:	680 mm
Délka posuvu vozíku:	706 mm
Délka stojanu:	394 mm
Šířka stojanu:	240 mm
Výška stojanu:	1050 mm
Hmotnost:	17,6 kg

