

ALZMETALL
we drive productivity**Wiertarka stołowa ALZTRONIC, maksymalna Ø wierconych otworów w stali:
12 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy

076563 12

GTIN

Klasa artykułu

03P

Opis**Wykonanie:**

Wysokoobrotowa, trwała i precyzyjna wiertarka stołowa. Wskaźnik z odpornym na zarysowania ekranem zapewniającym optymalną czytelność. Łatwa i jednolita nawigacja użytkownika dzięki ikonom na wyświetlaczu. Cyfrowe wskazanie głębokości wiercenia z określeniem punktu zerowego.

- **Silnik prądu przemiennego 230 V, 50 Hz.**
- **Cyfrowe wskazanie liczby obrotów.**
- **Ręczne wprowadzanie liczby obrotów wrzeciona (wartość zadana).**
- **Obroty prawe/lewe.**
- **Obrotowa osłona wrzeciona z zabezpieczeniem elektrycznym.**
- **Przycisk grzybkowy (blokujący się) wyłącznika awaryjnego.**
- **Gwarancja 24 miesiące.**
- **Bez szafki dolnej i bez uchwytu wiertarskiego.**

Głowica wiertarska o regulowanej wysokości i z możliwością przechyłu.

wskazówka:

Inne wiertarki stołowe na zamówienie.

oznaczenie producenta: ALZTRONIC i12

pobór mocy: 540 W

maksymalna prędkość obrotowa: 250 - 5000 min⁻¹

uchwyty narzędziowe: B16
maksymalna \varnothing gwintowania w stali: M10
skok wrzeciona: 40 mm

Opis techniczny

odległość od wrzeciona do płyty podstawy maks.	250 mm
szerokość użytkowa płyty podstawy	300 mm
maksymalna \varnothing gwintowania w stali	M10
masa	64 kg
odległość od wrzeciona do płyty podstawy min.	110 mm
skok wrzeciona	40 mm
maksymalna prędkość obrotowa	250 - 5000 min ⁻¹
posuw	ręcznie
wysięg	200 mm
liczba rowków teowych	2
oznaczenie producenta	ALZTRONIC i12
pobór mocy	540 W
uchwyty narzędziowe	B16
regulacja wysokości głowicy wiertarskiej	kółko ręczne
wysokość użytkowa płyty podstawy	240 mm
maksymalna \varnothing wierconych otworów w stali	12 mm
Odstęp rowków teowych	80 mm
wymiar nominalny rowka teowego	12 mm
\varnothing kolumny	50 mm