

ALZMETALL

we drive productivity

Wiertarka stołowa ALZTRONIC, maksymalna \varnothing wierconych otworów w stali: 14mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy

076563 14

GTIN

2050002043534

Klasa artykułu

03P

Opis

Wykonanie:

Wysokoobrotowa, trwała i precyzyjna wiertarka stołowa. Wyświetlacz Multi-touch z odporną na zarysowania szklaną powierzchnią dla optymalnej czytelności. Jednoznaczne i przejrzyste oznakowanie za pomocą piktogramów na wyświetlaczu. Cyfrowe wskazanie głębokości wiercenia z określeniem punktu zerowego.

Wyposażenie seryjne:

- **5-calowy wyświetlacz TFT LCD z funkcją dotykową: Ręczne wprowadzanie wartości zadanej liczby obrotów wrzeciona, wskazania rzeczywistej wartości prędkości obrotowej, zintegrowany wskaźnik głębokości wiercenia z dotykowym wprowadzaniem punktu zerowego, wirtualna skala głębokości wiercenia na wyświetlaczu, wskazania stanu maszyny i wskaźniki ostrzegawcze na wyświetlaczu, informacje serwisowe, dostępne języki obsługi do wyboru: DE/EN/FR/ES/IT/NL/RU.**
- **Silnik prądu przemiennego 230 V, 50 Hz.**
- **Wtyczka przyłączeniowa w stanie zmontowanym, długość kabla 3 m.**
- **Bezstopniowa regulacja prędkości obrotowej za pomocą potencjometru.**
- **Trzy oddzielne przyciski: obroty prawe – obroty lewe – stop (zatrzymanie wrzeciona funkcją hamowania).**
- **Zabezpieczenie wrzeciona z zabezpieczeniem elektrycznym.**
- **Przycisk grzybkowy (blokowany) zatrzymania awaryjnego.**

- **Wyłącznik główny, zamykany.**
- **Lakier: Lakier strukturalny DD biały sygnałowy RAL 9003, PANTONE 7545c, czarny.**

stała głowica wiertarska o regulowanej wysokości i z możliwością przechyłu stołu.

Funkcja:

IP54: Ochrona przed rozbryzgami wody ze wszystkich kierunków i osadami pyłów wewnątrz (zabezpieczenie przed pyłem) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem.

wskazówka:

Inne wiertarki stołowe i opcjonalne wyposażenie jak np. lampa maszynowa LED, komputer technologiczny itd. dostępne na zamówienie. Dostępne z opcjonalnym urządzeniem do cięcia gwintów.

Opis techniczny

maksymalna prędkość obrotowa	230 - 4000 min ⁻¹
oznaczenie producenta	ALZTRONIC i14
szerokość użytkowa płyty podstawy	300 mm
pobór mocy	700 W
odległość od wrzeciona do płyty podstawy maks.	437 mm
regulacja wysokości stołu maszyny	Korba ręczna
odległość od wrzeciona do płyty podstawy min.	437 mm
maksymalna \varnothing wierconych otworów w stali	14 mm
stół maszyny – długość użytkowa podstawy	240 mm
wysokość użytkowa płyty podstawy	240 mm
posuw	ręcznie
Odstęp rowków teowych	80 mm
wymiar nominalny rowka teowego	12 mm
masa	83 kg
odległość od wrzeciona do stołu wiertarki min.	75 mm
liczba rowków teowych	2
skok wrzeciona	80 mm
odległość od wrzeciona do stołu wiertarki maks.	357 mm
wysięg	190 mm
\varnothing kolumny	65 mm

stół maszyny - szerokość użytkowa podstawy	300 mm
uchwyty narzędziowe	MK2
maksymalna \varnothing gwintowania w stali	M10
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
stopień ochrony IP	IP 54
Rodzaj produktu	Wiertarka