

ALZMETALL

we drive productivity

Wiertarka stołowa ALZTRONIC, maksymalna \varnothing wierconych otworów w stali: 16mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	076563 16
GTIN	2050002043541
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

oznaczenie producenta	ALZTRONIC i16
Ø kolumny	65 mm
odległość od wrzeciona do płyty podstawy min.	437 mm
maksymalna prędkość obrotowa	100 - 2000 min ⁻¹
skok wrzeciona	80 mm
stół maszyny - szerokość użytkowa podstawy	240 mm
stół maszyny – długość użytkowa podstawy	300 mm
uchwyty narzędziowe	MK2
maksymalna Ø gwintowania w stali	M12
pobór mocy	700 W
posuw	ręcznie
liczba rowków teowych	2
wysokość użytkowa płyty podstawy	240 mm
Odstęp rowków teowych	80 mm
szerokość użytkowa płyty podstawy	300 mm
maksymalna Ø wierconych otworów w stali	16 mm
wymiar nominalny rowka teowego	12 mm
masa	83 kg
odległość od wrzeciona do stołu wiertarki min.	75 mm
odległość od wrzeciona do stołu wiertarki maks.	357 mm

wysięg	190 mm
odległość od wrzeciona do płyty podstawy maks.	437 mm
regulacja wysokości stołu maszyny	Korba ręczna
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
stopień ochrony IP	IP 54
Rodzaj produktu	Wiertarka