

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-wiertarski-samozaciskowy-10mm-38-79570-vorel-p-1832.html>

Uchwyt wiertarski samozaciskowy 10mm, 3/8" 79570 VOREL

Cena brutto	9,38 zł
Cena netto	7,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	79570
Kod producenta	79570
Kod EAN	5906083795701
Producent	Vorel
Jednostka	SZT

Opis produktu

Uchwyt wiertarski samozaciskowy 10mm, 3/8" VOREL 79570

Uchwyt wiertarski z samozaciskowym mechanizmem typu keyless, przeznaczony do wiertarek z gwintem mocującym 3/8". Umożliwia mocowanie wiertel i końcówek o średnicy trzpienia od 0,8 do 10 mm bez użycia klucza montażowego.

Zakres mocowania 0,8 - 10 mm

Typ mocowania 3/8" (9,5 mm)

Mechanizm Samozaciskowy

Model 79570

Charakterystyka techniczna uchwytu wiertarskiego

Mechanizm samozaciskowy keyless

Uchwyt wyposażony w mechanizm samozaciskowy pozwala na wymianę wiertel ręcznie, poprzez obrót tulei. Eliminuje to konieczność posiadania klucza montażowego, co przyspiesza wymianę narzędzi podczas pracy i zmniejsza ryzyko zagubienia klucza.

Zakres mocowania 0,8-10 mm

Szeroki zakres średnic trzpienia obejmuje większość standardowych wiertel do drewna, metalu i tworzyw sztucznych. Dolna granica 0,8 mm umożliwia pracę z precyzyjnymi wiertłami do elektroniki, górna 10 mm obsługuje wiertła do typowych prac budowlanych i stolarskich.

Gwint mocujący 3/8"

Standard 3/8" (9,5 mm) to jedno z najpopularniejszych rozwiązań w wiertarkach udarowych i bezudarowych. Przed zakupem należy sprawdzić typ gwintu w posiadanej wiertarce - alternatywą jest 1/2" w urządzeniach większej mocy lub SDS w wiertarkach udarowych.

Konstrukcja trzyczękowa

Uchwyt wykorzystuje system trzech szczęk, które równomiernie rozkładają siłę docisku wokół trzpienia wiertła. Zapewnia to centryczne mocowanie i minimalizuje bicie osiowe podczas wiercenia, co przekłada się na dokładność wykonywanych otworów.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	79570
Typ uchwytu	Samozaciskowy (keyless)
Zakres mocowania	0,8 - 10 mm
Gwint mocujący	3/8" (9,5 mm)
Liczba szczęk	3
Przeznaczenie	Wiertarki bezudarowe i udarowe z gwintem 3/8"

Zastosowanie uchwytu wiertarskiego

- Wiercenie otworów w drewnie miękkim i twardym wiertłami spiralnymi
- Wiercenie w metalach kolorowych i stali wiertłami HSS
- Obróbka tworzyw sztucznych i kompozytów
- Montaż i demontaż wkrętów przy użyciu bitów z trzpieniem cylindrycznym
- Wiercenie w płytach wiórowych, MDF i laminatach
- Prace precyzyjne wymagające małych średnic wiertel (modelarstwo, elektronika)
- Wymiana standardowego uchwytu w wiertarkach warsztatowych
- Zastosowanie w wiertarkach akumulatorowych i elektrycznych

Kompatybilność i montaż

Sprawdzanie kompatybilności z wiertarką

Przed zakupem należy zweryfikować typ gwintu wrzeciona w posiadanej wiertarce. Gwint 3/8" występuje najczęściej w wiertarkach o mocy do 750W i maksymalnej średnicy wiercenia do 13 mm w stali. Wiertarki o większej mocy zazwyczaj wykorzystują gwint 1/2". Informacja o typie gwintu znajduje się w instrukcji obsługi urządzenia lub na tabliczce znamionowej.

Montaż uchwytu na wrzeciono

Uchwyt nakręca się ręcznie na gwint wrzeciona wiertarki, obracając go zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Po naciągnięciu ręcznym należy zablokować wrzeciono przyciskiem blokady (jeśli wiertarka jest w to wyposażona) i dokręcić uchwyt mocniej, chwytając za tuleję. Demontaż odbywa się w odwrotnej kolejności - po odblokowaniu wrzeciona uchwyt odkręca się przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas mocowania wiertła należy otworzyć szczęki uchwytu przez obrót tulei w lewo, wsunąć trzpień wiertła na głębokość minimum 15-20 mm, a następnie dokręcić tuleję ręcznie w prawo. Prawidłowo zamocowane wiertło nie powinno wykazywać luzu osiowego ani bocznego.

Uchwyt wymaga okresowego czyszczenia z pyłu wiertarskiego, szczególnie po pracy w materiałach pyłących. Wnętrze szczęk można przedmuchać sprężonym powietrzem. Co kilka miesięcy zaleca się nałożenie cienkiej warstwy smaru na gwint mocujący i powierzchnie prowadzące szczęk - zapobiega to zatarciom i ułatwia regulację zacisku.

Podczas pracy z wiertarką należy stosować okulary ochronne i rękawice robocze. Nie wolno regulować uchwytu ani wymieniać wiertel przy pracującym silniku wiertarki.