

Link do produktu: <https://www.technus.pl/wiertarka-udarowa-810-w-ids16kvs-p-18176.html>

Wiertarka udarowa 810 W IDS16KVS

Cena brutto	399,00 zł
Cena netto	324,39 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	S-97217
Kod EAN	5904012115552
Producent	Stalco

Opis produktu

Opis

WIERTARKA UDAROWA IDS16KVS

Funkcjonalna wiertarka udarowa IDS16KVS STALCO to narzędzie przydatne w czasie prac remontowych i budowlanych. Jest przeznaczona do wiercenia w różnych materiałach budowlanych, a przy pracy z drewnem może obsługiwać wiertła o średnicy nawet 30 mm. Dysponuje silnikiem o mocy 810 W, co daje bardzo duże możliwości przy wierceniu, a także montażu wkrętów. Uchwyt wiertarski zapewnia pewne pochwycenie akcesoriów wyposażonych w uchwyt o średnicy od 1,5 do 13 mm. Prędkość obrotowa na poziomie 2800 obr/min pozwala na szybkie i dokładne wykonywanie otworów. Za trwałość w warunkach placu budowy odpowiada lekka i wytrzymała obudowa.

Do charakterystycznych cech tego narzędzia należą

uniwersalne zastosowanie - moc silnika, niewielka waga, przełącznik zmiany obrotów i możliwość montażu dowolnych akcesoriów o okrągłych trzpieniach pozwalają zastosować narzędzie przy wielu różnorodnych pracach;

łatwa wymiana akcesoriów roboczych - uchwyt wiertarski do obsługi nie wymaga kluczyka, dlatego wymiana akcesoriów roboczych przebiega szybko;

blokada włącznika - w czasie pracy można wyregulować prędkość obrotów i zablokować włącznik, dzięki czemu narzędzie będzie obracało się z jednostajną prędkością.

W zestawie: dodatkowy uchwyt i ogranicznik głębokości wiercenia.

Index S-97217

Moc znamionowa [W] 810

Napięcie znamionowe [V] 220-230

Częstotliwość znamionowa [Hz] 50/60

Natężenie prądu [A] 3,9

Prędkość obrotowa bez obciążenia

[obr/min] 0-2800

Częstotliwość udaru [ud/min] 0-44800

Zakres rozwarcia szczęk [mm] 1,5-13

Wydajność wiercenia [mm]

Beton 16

Stal 13
Drewno 30

Waga [kg] 2,3
Klasa ochronności II
Długość przewodu [m] 2,5

Cechy towaru

Wymiary (dł. x szer. x wys.) (mm)

425 x 330 x 53