

Link do produktu: <https://www.technus.pl/mlotowiertarka-sds-plus-rhs26-stalco-p-19612.html>

Młotowiertarka SDS Plus RHS26 Stalco

Cena brutto	506,00 zł
Cena netto	411,38 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	S-97157
Kod EAN	5904012138483
Producent	Stalco

Opis produktu

MŁOTOWIERTARKA RHS26

Młotowiertarka SDS-Plus RHS26 STALCO jest elektronarzędziem przydatnym przy rozmaitych pracach budowlanych. Umożliwia wykonywanie otworów w materiałach o różnej gęstości, w tym najpopularniejszych jak drewno, beton, czy stal. W trybie udaru umożliwia także skuwanie płytek ceramicznych i tynków ze ścian czy podłóg. Silnik może poruszać akcesoriami z prędkością nawet 1450 obrotów na minutę, dzięki czemu możliwe jest wykonywanie trudnych prac montażowych

Młotowiertarką RHS26 możesz wiercić otwory w betonie o średnicy nawet 26 mm, co pozwala wykonywać większość prac instalacyjnych i montażowych. Stabilne gniazdo SDS-Plus umożliwia bezpieczną pracę z wiertłami o różnych średnicach i długości bez obaw o obłuzowanie uchwytu. Do charakterystycznych cech tego narzędzia należą:

poręczna konstrukcja - młotowiertarka ma niewielkie wymiary, prostą budowę i waży zaledwie 2,8 kg, dlatego można nią wykonywać pracę nawet w miejscach trudnodostępnych w wymuszonej pozycji;

uniwersalne zastosowanie - przyzwoita moc i spore obroty ułatwiają wykonywanie przewiertów w każdym rodzaju materiał, a uchwyt SDS-Plus pozwala na bardzo szybką wymianę akcesoriów i zmianę funkcji narzędzia;

wygodna regulacja trybu pracy - na obudowie znalazło się pokrętko przeznaczone do zmiany trybu pracy, a także drugie umożliwiający zmianę kierunku obrotu wiertła.

W zestawie: 1x Wiertło SDS Plus 6x150, 1x wiertło SDS Plus 8x150, 1x wiertło SDS Plus 10x150, dłuto szpic, dłuto płaskie 14x250, Uchwyt kluczykowy 13mm + adapter, uchwyt dodatkowy, ogranicznik głębokości wiercenia.

Index S-97157

Moc znamionowa [W] 800

Napięcie znamionowe [V] 220-240

Częstotliwość znamionowa [Hz] 50/60

Typ uchwytu SDS Plus

Prędkość bez obciążenia [obr/min] 0-1450

Częstotliwość udaru [ud/min] 0-5900

Energia udaru [J] 2,8

Maksymalna średnica wiercenia
[mm]
Beton 26
Stal 13
Drewno 30
Waga [kg] 2,8
Długość przewodu [m] 3
Klasa ochronności II