

+ Młotowiertarka 800W RHS26



REGULACJA
PRĘDKOŚCI



SPRZĘGŁO
BEZPIECZEŃSTWA



3
FUNKCJE



MIĘKKI
UCHWYT



SDS
PLUS

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 materiału, 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 |

349.00 zł
cena netto