

Link do produktu: <https://www.technus.pl/mlotowiertarka-1500w-sds-plus-rh36vs-p-19632.html>



Młotowiertarka 1500W SDS Plus RH36VS

Cena brutto	825,00 zł
Cena netto	670,73 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	S-97506
Kod EAN	5901466157473
Producent	Stalco

Opis produktu

Młotowiertarka 1500W Sds Plus

Młotowiertarka SDS-Plus RHS36VS jest funkcjonalnym urządzeniem przeznaczonym do przeprowadzania różnorodnych prac budowlanych. Została wyposażona w funkcje wiercenia z udarem i bez, a także możliwość kucia.

Z pomocą tego elektronarzędzia można wykonywać otwory w drewnie, stali i betonie, a także skuwać stare tynki i powierzchnie glazurnicze. Młotowiertarka SDSPLUS RHS36VS umożliwia wiercenie w elementach betonowych otworów o średnicy 36 mm. Wykonywane w drewnie mogą mieć maksymalnie 40 mm, a w stali 13 mm. Gniazdo SDS-Plus pozwala na obsługę niemal wszystkich akcesoriów tego typu. Młotowiertarka SDS-Plus RHS36VS STALCO jest wyposażona w dodatkowy uchwyt, a także sprężynę antywibracyjną. Dzięki tym funkcjom poprawia się bezpieczeństwo i komfort pracy operatora.

Najważniejsze cechy narzędzia to:

duża moc silnika - urządzenie wyposażone jest w silnik elektryczny o mocy 1500 W, który należy do najmocniejszych wśród tego typu młotowiertarek od STALCO;

wysoka częstotliwość udaru - w trybie udaru narzędzie może wykonywać pracę w zakresie od 0 do 4100 uderzeń na minutę, dzięki czemu skuwanie płytek i tynków będzie przebiegało bardzo szybko;

sprzęgło ochronne - funkcja zapobiegająca zablokowaniu wiertła w otworze wpływa na dłuższą żywotność wiertła, a także znacznie poprawia bezpieczeństwo i komfort pracy operatora.

W zestawie: wiertło SDS-PLUS 8x150mm, wiertło SDS-PLUS 10x150mm, wiertło SDS-PLUS 12x150mm, dłuto szpic SDS-PLUS 250mm, dłuto płaskie 14x250, uchwyt dodatkowy, ogranicznik głębokości wiercenia, Smar do uchwytu roboczego, osłona przed pyłem.

Index S-97506

Moc znamionowa [W] 1500

Napięcie znamionowe [V] 220-240

Częstotliwość znamionowa [Hz] 50

Typ uchwytu SDS Plus

Prędkość bez obciążenia [obr/min] 0-920

Częstotliwość udaru [ud/min] 0-4100

Energia udaru [J] 5,5

Maksymalna średnica wiercenia [mm]

Beton 36
Stal 13
Drewno 40
Waga [kg] 5,4
Długość przewodu [m] 4
Klasa ochronności II