

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotowiertarka-2650w-kd3075-kraftdele-p-63104.html>

MŁOTOWIERTARKA 2650W KD3075 KRAFT&DELE

Cena brutto	173,46 zł
Cena netto	141,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD3075
Kod producenta	KD3075
Kod EAN	5903957011271
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Młotowiertarka SDS+ 2650W Kraft&Dele KD3075

Elektryczna młotowiertarka z uchwytem SDS+ i silnikiem o mocy 2650 W, przeznaczona do wiercenia oraz kucia w betonie, murze, stali i drewnie. Urządzenie pracuje w trzech trybach, a pionowy układ silnika zwiększa siłę uderu przy zachowaniu kompaktowych wymiarów.

Moc wejściowa 2650 W

Uchwyt SDS+

Wiercenie w murze do 70 mm

Waga 3,2 kg

Charakterystyka urządzenia

Trzy tryby pracy

Młotowiertarka obsługuje wiercenie z udarem, wiercenie bez udaru oraz samodzielne kucie (podkuwanie). Przełączanie między trybami pozwala używać jednego urządzenia do wiercenia w betonie i murze, precyzyjnego wiercenia w metalu i drewnie, a także do

wykuwania bruzd czy usuwania tynku.

Uchwyt SDS+ z możliwością wymiany

Standard SDS+ umożliwia szybką wymianę wiertel i dłut bez użycia dodatkowych narzędzi — wiertło blokuje się automatycznie po wsunięciu. Producent przewidział również możliwość montażu uchwyty walcowego (tradycyjnego), co rozszerza kompatybilność z wiertłami cylindrycznymi.

Płynna regulacja obrotów i rewers

Prędkość obrotowa regulowana jest w zakresie 0-1300 rpm, co pozwala dostosować pracę do materiału i średnicy wiertła. Funkcja rewers (lewo/prawo) umożliwia wykręcanie zablokowanych wiertel oraz pracę z wkrętami.

Dioda LED i antypoślizgowy uchwyt

Wbudowana dioda LED oświetla strefę wiercenia, co jest przydatne przy pracy w ciemnych narożnikach, wnękach instalacyjnych lub pod meblami. Antypoślizgowa powłoka uchwyty poprawia stabilność trzymania urządzenia, szczególnie przy długotrwałej pracy lub w trudno dostępnych miejscach.

Specyfikacja techniczna

Model	KD3075
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Moc wejściowa	2650 W
Prędkość obrotowa (bezobciążeniowa)	0-1300 rpm
Częstotliwość uderzeń	0-5500 uderzeń/min
Maks. wiercenie w betonie	30 mm
Maks. wiercenie w stali	14 mm
Maks. wiercenie w drewnie	40 mm
Maks. wiercenie w murze	70 mm
Typ uchwyty	SDS+ (z możliwością wymiany na uchwyt walcowy)
Kierunek obrotów	lewo / prawo
Tryby pracy	wiercenie z udarem, wiercenie bez udaru, kucie
Waga	3,2 kg

Jak interpretować parametry wiercenia?

Podane wartości maksymalnych średnic dotyczą wiercenia w optymalnych warunkach, z użyciem odpowiednich wiertel SDS+ do danego materiału. Wiercenie w murze (do 70 mm) odnosi się do materiałów ceramicznych i cegły, nie do litego betonu zbrojonego. Przy doborze wiertel należy upewnić się, że są przeznaczone do standardu SDS+.

Typowe zastosowania

- Wiercenie otworów pod kołki rozporowe w betonie i murze
- Wykonywanie przepustów instalacyjnych w ścianach ceramicznych
- Wiercenie w drewnianych elementach konstrukcyjnych
- Wiercenie otworów w stali (np. pod śruby lub zawiasy)
- Wykuwanie bruzd pod instalacje elektryczne i hydrauliczne
- Usuwanie starych tynków i glazury przy użyciu dłuta
- Prace remontowo-budowlane wymagające naprzemiennego wiercenia i kucia
- Montaż elementów wyposażenia na ścianach z różnych materiałów