

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotowiertarka-2600w-ec1510-ec1510-kraftdele-p-60897.html>

Młotowiertarka 2600W EC1510 / EC1510 / KRAFT&DELE

Cena brutto	208,00 zł
Cena netto	169,11 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	EC1510
Kod producenta	EC1510
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Młotowiertarka SDS+ 2600W EC1510

Elektryczna młotowiertarka z uchwytem SDS+ przeznaczona do wiercenia z udarem i bez udaru oraz dłutowania w betonie, murze, kamieniu, drewnie i metalu. Cztery tryby pracy oraz sprzęgło zabezpieczające umożliwiają efektywną i bezpieczną pracę w zróżnicowanych warunkach budowlanych i remontowych.

Moc 2650 W

Energia uderzenia 3,0 J

Uchwyt SDS+

Wiercenie w betonie (maks.) 26 mm

Charakterystyka narzędzia

Uchwyt SDS+

Standard SDS+ umożliwia beznarzędziową wymianę wiertel i dłut. Osprzęt blokuje się i zwalnia jednym ruchem, co skraca czas przestojów przy zmianie narzędzia roboczego na stanowisku pracy.

Sprzęgło zabezpieczające

W momencie zakleszczenia wiertła w materiale sprzęgło odłącza napęd i zapobiega gwałtownemu obróceniu obudowy narzędzia. Chroni zarówno mechanizm przekładni, jak i operatora przed nagłym szarpnięciem.

Płynna regulacja obrotów i uderzeń w spuście

Stopień wciśnięcia spustu decyduje jednocześnie o prędkości obrotowej (0-1300 rpm) i częstotliwości uderzeń (0-5500/min). Umożliwia to precyzyjne rozpoczęcie otworu bez odpryskiwania materiału oraz dostosowanie tempa do twardości podłoża.

Cztery tryby pracy i Vario-Lock

Przełącznik trybów pozwala wybrać wiercenie, wiercenie z udarem, dłutowanie lub tryb Vario-Lock. Ten ostatni umożliwia ustawienie dłuta pod wybranym kątem i jego zablokowanie — przydatne przy podkuwaniu w trudno dostępnych miejscach.

Specyfikacja techniczna

Model	EC1510
Marka	KRAFT&DELE / BESTCRAFT
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Moc	2650 W
Prędkość obrotowa	0-1300 rpm
Ilość uderzeń	0-5500 /min
Energia uderzenia	3,0 J
Uchwyt	SDS+
Sprzęgło zabezpieczające	tak
Kierunek obrotów	lewo / prawo
Maks. wiercenie w betonie	26 mm
Maks. wiercenie w murze	68 mm
Maks. wiercenie w stali	13 mm
Maks. wiercenie w drewnie	30 mm
Waga	5 kg

Zastosowania

- Wiercenie otworów pod kołki i kotwy w betonie i żelbecie
- Wiercenie w murze ceglanym i bloczkach silikatowych
- Dłutowanie bruzd instalacyjnych pod przewody elektryczne i rury

-
- Skuwanie płytek ceramicznych i tynku
 - Wiercenie bez udaru w drewnie i materiałach drewnopochodnych
 - Wiercenie w metalu (stal do 13 mm średnicy)
 - Prace montażowe wymagające zmiany kierunku obrotów (wykręcanie elementów)
 - Podkuwanie i wyrównywanie powierzchni kamiennych

Użytkowanie i zestaw akcesoriów

Narzędzie dostarczane jest w walizce transportowej wraz z zestawem akcesoriów obejmującym wiertła SDS+, dłuto, szpicak oraz głębokościomierz. Głębokościomierz mocowany do obudowy pozwala powtarzalnie wiercić otwory na zadaną głębokość bez konieczności ręcznego odmierzenia.

Dobór osprzętu SDS+

Do uchwyty SDS+ pasuje wyłącznie osprzęt oznaczony standardem SDS-Plus (SDS+). Wiertła SDS-Max ani tradycyjne wiertła z okrągłym trzpieniem nie są kompatybilne z tym modelem. Przy zakupie dodatkowych wiertel należy sprawdzić oznaczenie na opakowaniu lub trzpieniu wiertła.

Konserwacja

Po każdej sesji pracy w zapyłonym środowisku należy przedmuchać otwory wentylacyjne silnika sprężonym powietrzem. Trzpień wkładanego osprzętu SDS+ warto okresowo smarować smarem do uchwyty SDS, co ogranicza zużycie rowków prowadzących i redukuje drgania przenoszone na uchwyt.