

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gwintownica-elektryczna-6-czesci-ec592-kraftdele-p-60610.html>

Gwintownica elektryczna 6 części EC592 KRAFT&DELE

Cena brutto	984,40 zł
Cena netto	800,33 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	EC592
Kod producenta	EC592
Kod EAN	5901638114884
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Gwintownica elektryczna Bestcraft EC592 — zestaw 6 narzynki

EC592 to elektryczna gwintownica z żeliwną konstrukcją, przeznaczona do nacinania gwintów zewnętrznych na rurach stalowych w zakresie od 1/2" do 2". Urządzenie pracuje z mocą 1800 W i prędkością 28 obr./min, co odpowiada wymaganiom instalacji hydraulicznych, gazowych i sanitarnych oraz prac warsztatowych przy rurach gwintowanych.

Moc silnika **1800 W**

Zakres gwintowania **1/2" - 2" (20,9-59,6 mm)**

Prędkość obrotowa **28 obr./min**

Liczba narzynki w zestawie **6 szt.**

Charakterystyka urządzenia

Żeliwna konstrukcja głowicy i nakładki

Żeliwo charakteryzuje się wysoką sztywnością i odpornością na odkształcenia pod obciążeniem. Dzięki temu głowica utrzymuje precyzyjne ustawienie narzynki przez cały cykl gwintowania, co bezpośrednio przekłada się na powtarzalność i jakość naciętego gwintu — szczególnie istotną przy gwintach rurowych wymagających szczelności połączenia.

Rozbudowany system szczelin chłodziwa

Większa liczba i szerokość szczelin w głowicy poprawia cyrkulację oleju chłodząco-smarującego podczas pracy. Odpowiednie smarowanie zmniejsza tarcie i temperaturę w strefie skrawania, co wydłuża żywotność narzynki i pozwala uzyskać czystszy profil gwintu bez zadzioru.

Ergonomia geometrii noży – łatwiejsze rozpoczęcie gwintowania

Kąt natarcia i fazowanie krawędzi skrawającej narzynki zostały dobrane tak, by narzędzie pewnie prowadziło się na początku cięcia. Zmniejsza to ryzyko przekrzywienia narzynki względem osi rury – błędu, który przy gwintach rurowych skutkuje nieszczelnością połączenia.

Kompletny zestaw gotowy do pracy

W zestawie znajdują się wszystkie elementy niezbędne do uruchomienia urządzenia: 6 narzynki (1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2"), pistolet olejowy do podawania chłodziwa, dodatkowe ramię podporowe, klucz imbusowy, śrubokręt oraz rękawiczki robocze. Instrukcja obsługi dostępna w języku polskim.

Specyfikacja techniczna

Model	EC592
Moc	1800 W
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Prędkość obrotowa (bez obciążenia)	28 obr./min
Zakres gwintowania (średnica zewnętrzna)	20,9 - 59,6 mm
Dostępne rozmiary narzynki	1/2"; 3/4"; 1"; 1-1/4"; 1-1/2"; 2"
Materiał obudowy głowicy	Żeliwo
Wymiary urządzenia	500 × 180 × 90 mm
Masa	ok. 17 kg
Certyfikat	CE
Gwarancja	12 miesięcy

Skład zestawu

- Gwintownica elektryczna EC592 1800 W
- 6 narzynki (1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2")

-
- Dodatkowe ramię podporowe
 - Pistolet olejowy
 - Rękawiczki robocze
 - Śrubokręt
 - Klucz imbusowy
 - Instrukcja obsługi w języku polskim

Typowe zastosowania

- Nacinanie gwintów na rurach stalowych w instalacjach hydraulicznych
- Gwintowanie rur w instalacjach sanitarnych i wodociągowych
- Przygotowanie rur do instalacji gazowych
- Prace instalacyjne w budownictwie przemysłowym i mieszkaniowym
- Gwintowanie rur w warsztatach ślusarskich i stolarskich
- Naprawa i wymiana odcinków instalacji rurowych na budowie

Jak sprawdzić kompatybilność narzynki z rurą

Rozmiar narzynki odpowiada nominalnemu rozmiarowi gwintu rurowego (BSP/G), a nie rzeczywistej średnicy zewnętrznej rury. Przykładowo narzynka 1/2" pasuje do rury o zewnętrznej średnicy ok. 21 mm (20,9 mm). Przed doбором narzynki należy zmierzyć zewnętrzną średnicę rury suwmiarką i odnieść wynik do tabeli gwintów rurowych BSP. Zakres urządzenia obejmuje rury od 1/2" (ok. 20,9 mm) do 2" (ok. 59,6 mm).

Użytkowanie i konserwacja

Podczas gwintowania należy regularnie podawać olej chłodząco-smarujący za pomocą dołączonego pistoletu olejowego — brak smarowania przyspiesza zużycie narzynki i pogarsza jakość gwintu. Po zakończeniu pracy głowicę i narzynki należy oczyścić z wiórów i pozostałości oleju. Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do pracy z rurami stalowymi — nie stosować do rur z tworzyw sztucznych ani aluminium.