



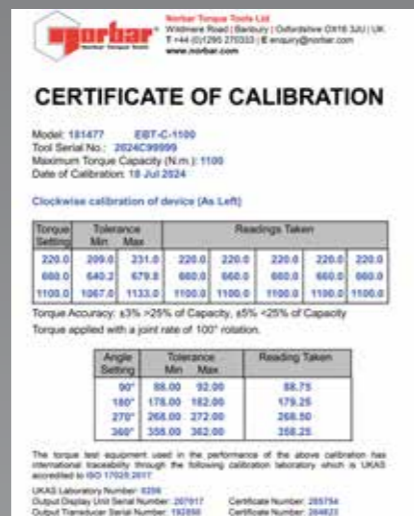
Seria EBT-C 750



Seria EBT-C 1100

ELEMENTY W ZESTAWIE

Wszystkie narzędzia EBT-C są dostarczane standardowo w specjalnie zaprojektowanej, kompaktowej walizce, która zawiera certyfikat kalibracji, uchwyt narzędzia, 2 akumulatory, 1 ładowarkę nich, odpowiednie zagięte ramie reakcyjne, instrukcję obsługi oraz przewodnik szybkiego uruchamiania.



DODATKI I AKCESORIA

Dostępne są różne płytki reakcyjne i adaptory, wraz z pomocniczymi nóżkami, łopatkami i głowicami; aby ułatwić korzystanie z nich, skontaktuj się z Norbar w celu uzyskania szczegółowych informacji

19859

Ramię reakcyjne typu ostrze do użytku z EBT-C 750



19864

Ramię reakcyjne typu koło do użytku z EBT-C 750



UWAGA: Istniejące ramiona reakcyjne do przekładni 68 mm będą działać z EBT-C 1100

Inne akcesoria reakcyjne, takie jak przedłużenie z przodu, zostaną dodane po uruchomieniu

Tam, gdzie wymagana jest bardziej indywidualna reakcja, dostępna jest nasza usługa „inżynier na zamówienie”

USŁUGI GLOBALNE

Norbar jest jedynym producentem urządzeń do ustawiania momentu obrotowego, który może zaoferować usługi rekalkibracji narzędzi i przyrządów zgodnie z oryginalnym standardem fabrycznym na czterech kontynentach.

Akredytowane laboratoria w Australii, USA, Chinach i Indiach działają na tym samym sprzęcie i procedurach, co akredytowane laboratorium UKAS w naszej siedzibie w Wielkiej Brytanii.



NORBAR TORQUE TOOLS LTD
Wildmere Road, Banbury, Oxfordshire, OX16 3JU
WIELKA BRYTANIA
Tel.: + 44 (0)1295 753600
Email: sales@norbar.com



NORBAR TORQUE TOOLS
45-47 Raglan Avenue, Edwardstown
SA 5039
AUSTRALIA
Tel.: + 61 (0)8 8292 9777
Email: norbar@norbar.com.au



NORBAR TORQUE TOOLS INC
36400 Biltmore Place, Willoughby
Ohio 44094
USA
Tel.: + 1 866 667 2272
Email: inquiry@norbar.us



NORBAR TORQUE TOOLS (SHANGHAI) LTD
91 Building- 7F, No. 1122, North Qinzhou Road
Xuhui District, Shanghai
CHINA 201103
Tel.: + 86 21 6145 0368
Email: sales@norbar.com.cn



NORBAR TORQUE TOOLS INDIA PVT. LTD
Plot No A – 168 Khairne Industrial Area
Thane Belapur Road
Mahape Navi Mumbai – 400 709
INDIE
Tel.: + 91 22 4778 8110
Email: enquiry@norbar.in

W przypadku wysyłania narzędzi zasilanych akumulatorami do serwisu lub kalibracji do którejkolwiek z naszych warsztatów, akumulatory powinny zostać wyjęte i pozostawione w siedzibie klienta.

Nasze zakłady posiadają własne akumulatory, które możemy wykorzystać do wszystkich prac serwisowych narzędzi klienta.

www.norbar.com



Numer części 07620.PL | Wydanie 1

PORTFOLIO PRODUKTÓW NORBAR



Wkrętaki dynamometryczne



Klucze dynamometryczne



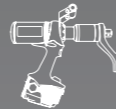
Elektroniczne klucze dynamometryczne



Ręczne wzmacniacze dynamometryczne



Hydrauliczne narzędzia dynamometryczne



Elektroniczne narzędzia dynamometryczne



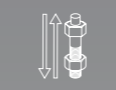
Narzędzia dynamometryczne z akumulatorami



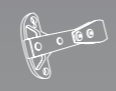
Przyrządy do pomiaru momentu obrotowego



Przetworniki momentu obrotowego



Ultradźwiękowy pomiar śrub



Usługi kalibracji

Dystrybucja prowadzona przez

KOMPAKTOWE NARZĘDZIE AKUMULATOROWE EVOTORQUE® CHŁODNE NARZĘDZIA, SOLIDNA ROBOTA



© Norbar Torque Tools Ltd 2024
Wydrukowano w WB

EBT-C ZAPEWNIĄ NIEZRÓWNANĄ DOKŁADNOŚĆ MOMENTU OBROTOWEGO, A DZIĘKI INNOWACYJNEJ KONSTRUKCJI POZOSTAJE WYJĄTKOWO CHŁODNY

Odkryj ewolucję:

EBT-C wyznacza nowe standardy na rynku mnożników momentu obrotowego. Poznaj połączenie kompaktowej konstrukcji, precyzyjnego pomiaru momentu obrotowego i wyjątkowego zarządzania temperaturą, które sprawia, że EBT-C jest idealnym narzędziem dla tych, którzy nie chcą kompromisów w zakresie bezpieczeństwa i niezawodności.

Stabilność termiczna:

Korzystaj dłużej z narzędzia, które nie rozgrzewa się, pozostaje chłodne i niezawodne.

Dokładność, której możesz zaufać:

Precyzyjny moment dokręcania za każdym razem dzięki technologii „inteligentnego wykrywania połączeń”. EBT-C stale mierzy połączenie podczas dokręcania, stosując dynamiczne łamanie, aby uniknąć nadmiernego momentu obrotowego.

Jakość Premium i najlepsze w swojej klasie komponenty:

Zainwestuj w produkt, który wytrzyma najtrudniejsze zadania i zapewnia najlepsze wyniki. Dzięki ponad 70-letniemu doświadczeniu w projektowaniu i produkcji elektronarzędzi nasze światowej sławy przekładnie są najlepsze w swojej klasie.

Kompaktowa moc, ponad 20% mniejsza*:

EBT-C na nowo definiuje, co to znaczy być zarówno lekkim, jak i potężnym. Jego kompaktowa konstrukcja pozwala na niezrównaną łatwość użytkowania w ciasnych przestrzeniach bez utraty wydajności.

*w porównaniu z ekwiwalentem EBT



Pokazano reakcję akcesoriów

POŻEGNAJ SIĘ ZE ZGADYWANIEM I WITAJ W PRECYZYJNEJ INŻYNIERII

Norbar jest liderem w dziedzinie technologii momentu obrotowego dzięki produktom, które wykorzystują wieloletnią wiedzę i doświadczenie firmy w zakresie ewolucji narzędzi elektrycznych, dostarczając innowacje i doskonałość w każdym przyrządzie

Opatentowane, sterowane przez przetwornik narzędzie do pomiaru momentu obrotowego z akumulatorem współpracuje z technologią „inteligentnego wykrywania połączeń”, która zapewnia wysoką dokładność i powtarzalność we wszystkich typach połączeń

Przycisk „Bezpieczny start” znacznie zmniejsza ryzyko przypadkowej aktywacji

Wytrzymała reakcja stalowa dostarczana standardowo, alternatywne reakcje dostępne na zamówienie

Najlepsze w swojej klasie skrzynie biegów zaprojektowane i wyprodukowane przez Norbar są znane na całym świecie ze swojej najwyższej jakości i wydajności

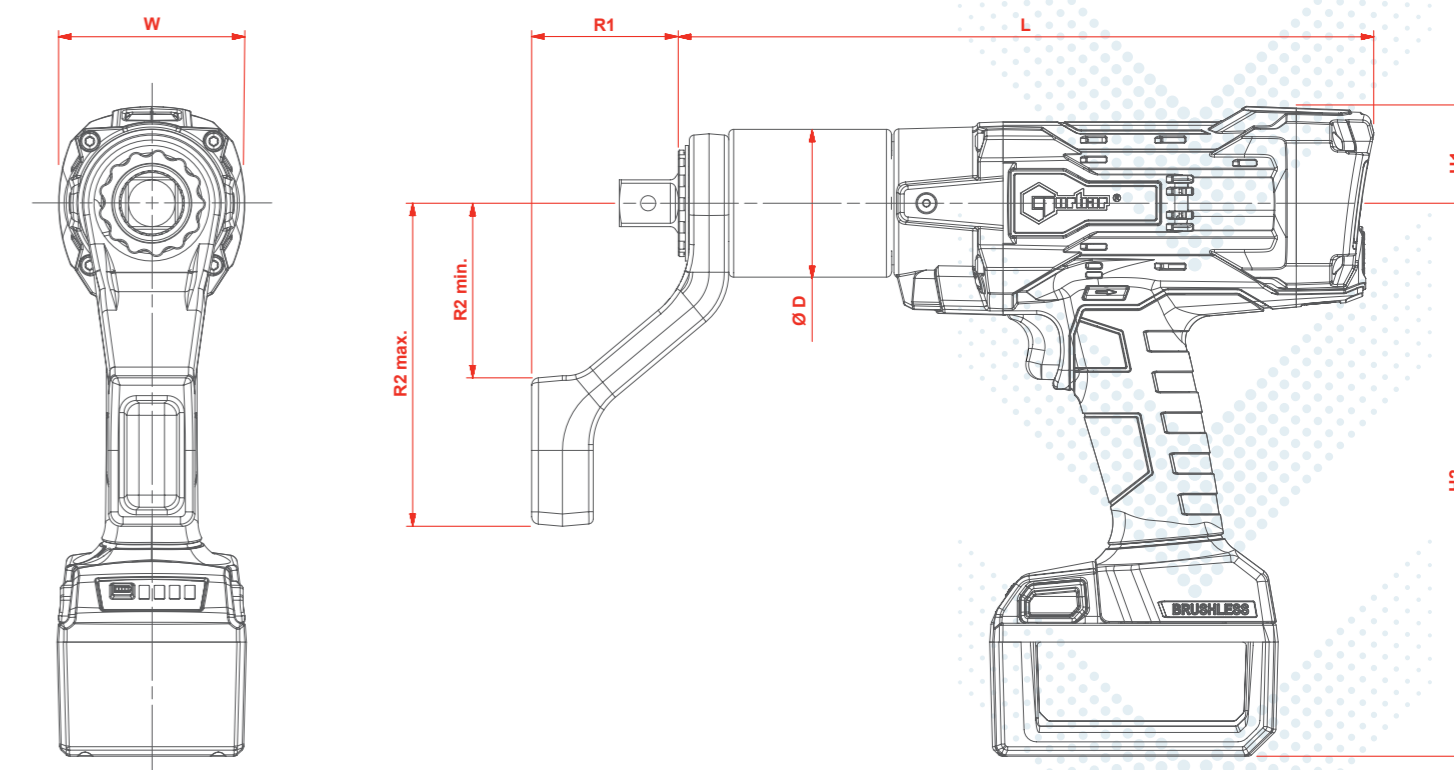
Opatentowany system chłodzenia, zaprojektowany specjalnie do efektywnego zarządzania i rozpraszania ciepła podczas pracy, zapewnia, że narzędzie pozostaje w optymalnej temperaturze roboczej, nawet przy intensywnym użytkowaniu

Akumulator 18 V, 5,0 Ah i wydajny silnik zapewniają wyjątkowo szybką wydajność pojedynczego ładowania



Czytelny, zamontowany na górze ekran wyświetlacza i interfejs użytkownika zapewniają czytelne odczyty momentu obrotowego w czasie rzeczywistym i umożliwiają łatwą regulację ustawień narzędzi

Kompaktowa, lekka i ergonomiczna konstrukcja zapewnia łatwiejszy dostęp w przypadku zastosowań oraz lepszą przyczepność i komfort operatora



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

NUMER CZĘŚCI	MODEL	DOKŁADNOŚĆ	KOŃCÓWKA KWADRATOWA	SKALIBROWANY ZAKRES N-m	ZAKRES ROBOCZY N-m	WYMIARY (mm)						MASA NARZĘDZIA (kg) *	MASA EL. REAKCYJNEGO (kg)	PRĘDKOŚĆ WYŚCIOWA (obr./min)		
						ØD maks.	H1	H2	L	R1	R2 min.				R2 maks.	W
181473	EBT-C 750	±5%	3/4"	150 - 750	75 - 750	60	39	224	282	60	71	131	76	3.1	0.8	12.5
181477	EBT-C 1100	±5%	1"	220 - 1,100	110 - 1,100	68	39	224	293	69	120	165	76	3.8	1.4	9.1

UWAGA: Narzędzie dostarczane z 2 akumulatorami, jedną ładowarką do akumulatorów, zagiętym ramieniem reakcyjnym, instrukcją obsługi i skróconą instrukcją obsługi.

* Masa narzędzia nie obejmuje ramienia reakcyjnego ani akumulatora. Akumulator waży 0,8 kg.