

HERMES
THE TOOL COMPANY

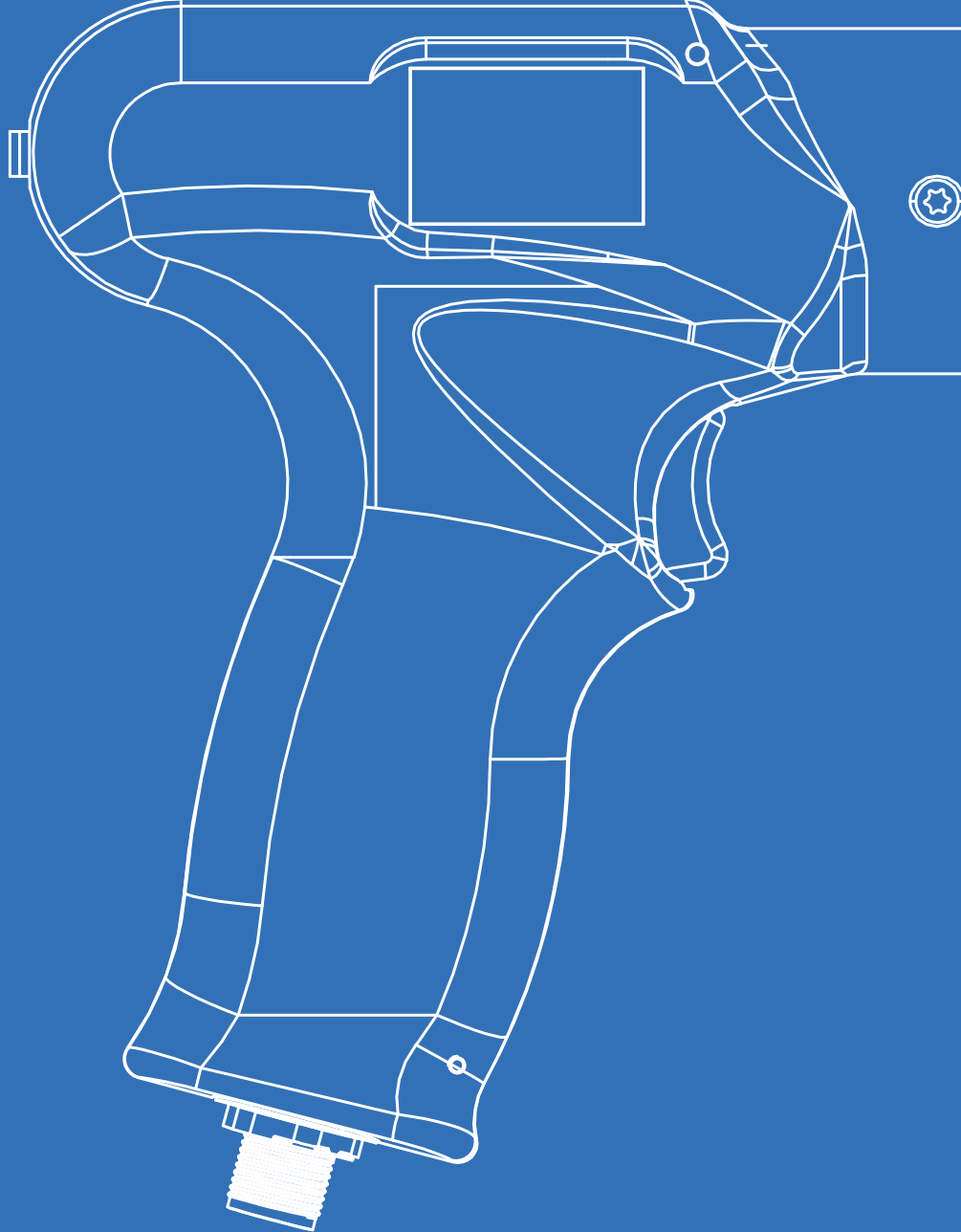
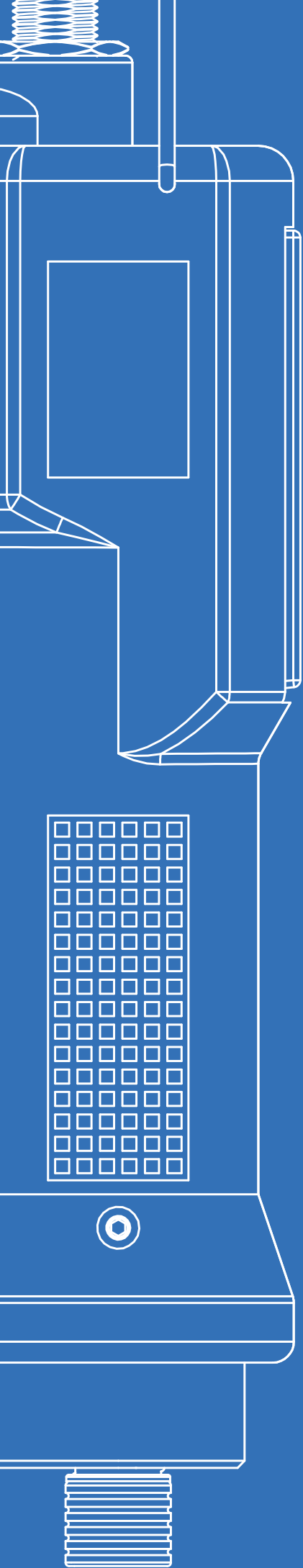
Precyzyjne dokręcanie
połączeń śrubowych



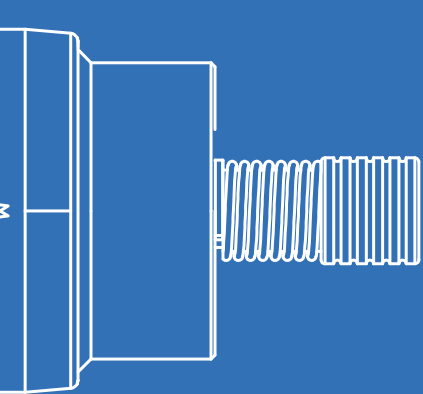
WKRĘTARKI ELEKTRYCZNE

Katalog 2022

KOLVER



KOLVER



ZAWARTOŚĆ

WKRĘTARKI PRZETWORNIKOWE

Wkrętarki przetwornikowe K-DUCER	8
Wkrętarki przetwornikowe K-DUCER do zabudowy	10
Sterowniki KDU-1	12
Kable	14

WKRĘTARKI STEROWANE PRĄDOWO

Wkrętarki NATO i MITO	16
Wkrętarki ręczne PLUTO	18
Sterownik EDU2AE	20
Wkrętarki ręczne z monitorowaniem momentu/kąta	22
Wkrętarki do zabudowy PLUTO	24
Wkrętarki z monitorowaniem momentu/kąta do zabudowy	26

WKRĘTARKI SPRZĘGŁOWE

Wkrętarki FAB&RAF	30
Wkrętarki z silnikiem bezszczotkowym KBL	32
Wkrętarki KBL do zabudowy	34
Wkrętarki sprzęgłowe PLUTO	36
Wkrętarki sterowane prądem	38

TESTERY MOMENTU / PODAJNIKI ŚRUB RAMIONA REAKCYJNE / SYSTEMY POZYCJONOWANIA

Testery momentu obrotowego serii K i Mini K/S	40
Ramiona reakcyjne	42
Ramiona pozycjonujące	44
Podajniki śrub NFK	46

AKCESORIA

Seria FAB&RAF	48
Seria KBL	49
Seria PLUTO	50
Seria PLUTO do zabudowy	51
Seria MITO i NATO	52
Sterowniki	53



HISTORIA FIRMY

Proste, dokładne, opłacalne.
Tak dobre, że nadal
są popularne.



Wkrętarki FAB&RAF

1989

1998

1992

Założenie firmy KOLVER



W momencie założenia firmy Kolver, na rynku dominowały narzędzia pneumatyczne. Niewiele osób wierzyło w przyszłość narzędzi elektrycznych.

Pierwsze SUKCESY



Pierwszy certyfikat ISO9000

Pierwsza produkcyjna wkrętarka elektryczna z certyfikatem.

Pierwsza wkrętarka ESD na świecie

Byliśmy pierwsi i jedyni na rynku przez następne 4 lata.

Założona w 1989 roku firma KOLVER jest obecnie jednym z liderów na światowym rynku wkrętarek elektrycznych dla przemysłu. Tysiące najnowocześniejszych sterowników produkowanych jest co roku we Włoszech, a następnie wysyłana do ponad 30 krajów na całym świecie. Innowacje produktowe, rygorystyczny szacunek dla człowieka i jego środowiska oraz szybka i dokładna obsługa były kluczowymi czynnikami sukcesu KOLVER.

Uruchomienie produkcji serii PLUTO



Wkrętaraki PLUTO
-nowy standard

Wprowadzenie wkrętarek K-DUCER to punkt zwrotny. Zapewniają one pełną kompatybilność z Przemysł 4.0, K-DUCER reprezentuje następną generację dokręcania śrub.



K-DUCER
Nowe wyzwanie
rzucone konkurencji

2011

2000

2019

Wkrętaraki MITO



Specjalnie zaprojektowane dla aplikacji o wysokiej precyzji, wkrętaraki MITO powstały, aby gwarantować elastyczność wkrętaraki sterowanej prądem - nawet przy niskich momentach.



KOLVER: JAKOŚĆ WYŻSZA NIŻ MOŻESZ KIEDYKOLWIEK POTRZEBOWAĆ

Masz do wykonania skomplikowane operacje dokręcania wymagające jakości i powtarzalności? W KOLVER wiemy, czego szukasz.

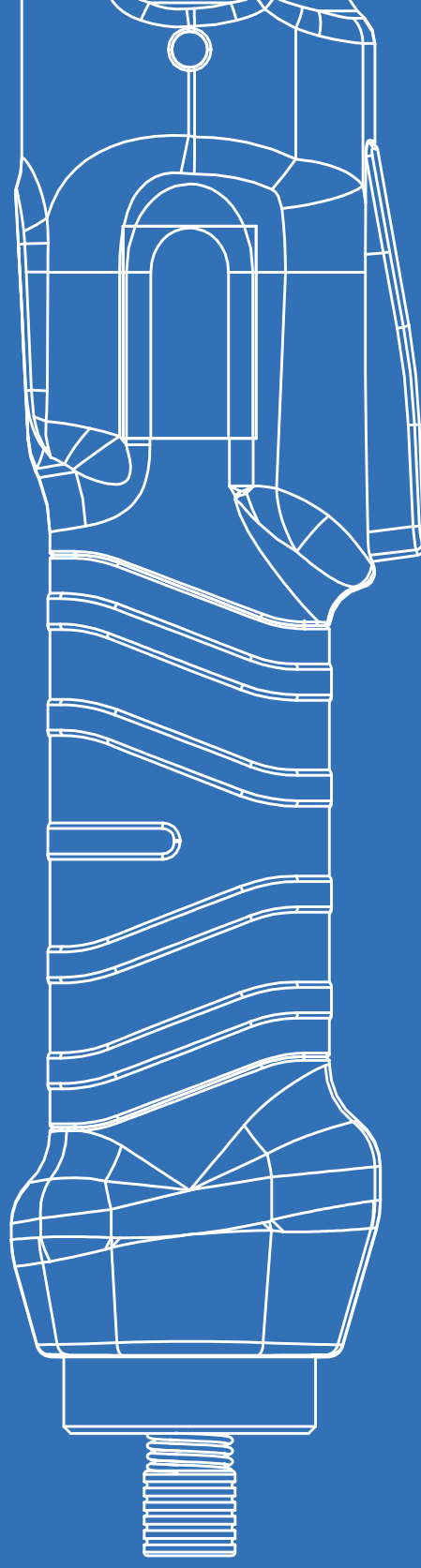
Dostarczamy najbardziej innowacyjne i ekonomiczne systemy dokręcania elektrycznego w branży i dlatego nasze narzędzia mają niezliczoną rzeszę zadowolonych użytkowników.

Rozwiązania KOLVER stanowią prawdziwą odpowiedź na Twoje potrzeby w zakresie technologii precyzyjnego montażu. Od 1998 roku certyfikat ISO 9001, autoryzuje misję firmy Kolver polegającą na spełnianiu oczekiwań klientów co do dostarczania produktów odpowiedniej jakości we właściwym czasie i we właściwej cenie.

Około 50% produktów z katalogu zostało wprowadzonych na rynek lub zmodernizowanych w ciągu ostatnich 3 lat: narzędzia sprzęgłowe, narzędzia sterowane prądowo, narzędzia przetwornikowe: proste, pistoletowe, kątowe oraz wrzeciona, sterowniki i oprogramowanie w wyjątkowej kombinacji ergonomii z wydajnością, odpornością na błędy i trwałością.

Gama produktów Kolver pomaga zmaksymalizować wydajność i wyprzedzić konkurencję.

SERIA	WKRETKI SPRZĘGŁOWE	STEROWANE PRĄDOWO Z KONTROLĄ MOMENTU/KĄTA	PRZETWORNIKOWE Z KONTROLĄ MOMENTU/KĄTA	ZAKRES MOMENTU w Nm	ZAKRES MOMENTU w in.lbs
FAB	•			0.05 - 1.8	0.44 - 15.9
RAF	•			0.7 - 5.0	6.2 - 44.25
KBL	•			0.04 - 4.0	0.35 - 35.4
ACC	•			0.2 - 4.5	1.77 - 39.8
NATO		•		0.02 - 0.5	0.09 - 4.4
MITO		•		0.35 - 1.5	3.1 - 13.3
PLUTO	•	•		0.5 - 70	4.4 - 664
KDS			•	0.1 - 70	0.9 - 516



WKREŹTARKI PRZETWORNIKOWE



Wkrętarki przetwornikowe **K-DUCER** | Zakres momentu: 0,1 - 70 Nm

K-Ducer to nowy inteligentny przetwornikowy system montażowy klasy A firmy Kolver - pioniera w branży narzędzi elektrycznych od 1989 roku. System składa się z zaawansowanego, nowoczesnego kontrolera i gamy ręcznych i stacjonarnych wkrętarek elektrycznych z momentem do 70 Nm.

Najwyższa dokładność i precyzja
Narzędzia elektryczne z przetwornikiem KDS spełniają wszystkie wymagania linii montażowej, zapewniając dokładne, wysokiej jakości dokręcanie z kontrolą momentu obrotowego i kąta. Wbudowany kompaktowy przetwornik zapewnia kontrolę momentu z doskonałą powtarzalnością.

Doskonała ergonomia
Wkrętaki KDS odznaczają się niezrównaną ergonią, diodą LED sygnalizującą aktualny status narzędzia, zabezpieczeniem przed przegrzaniem w połączeniu z pełną identyfikowalnością i odpornością na błędy. Dostępne w konfiguracji prostej, pistoletowej i wrzecionowej.

Łączność i Przemysł 4.0
Narzędzia KDS są idealnym rozwiązaniem dla Twojej linii produkcyjnej Przemysłu 4.0. Wbudowane diody LED dają natychmiastową informację zwrotną na temat każdego procesu dokręcania co w efekcie pozwala sprawdzić na pierwszy rzut oka, czy dany detal jest prawidłowo dokręcony.

Wkrętaki KDS współpracują z jednostkami sterującymi KDU w celu gromadzenia, analizowania i przetwarzania szczegółowych informacji o procesie dokręcania.

Wbudowany przetwornik stale odczytuje moment obrotowy i położenie śruby oraz wysyła zebrane dane do sterownika KDU w celu ich analizy.

Dostępne obudowy:



PROSTE (KDS-PL) - wersje proste dostępne z dźwignią startu. Opcja ESD-safe dostępna w modelach KDS-PL/ESD. Dostępne są również wkrętarki proste KDS z wbudowanymi diodami LED (KDS-PL/LED), które oświetlają obszar roboczy.



PISTOLETOWE - uruchamiane spustem, dostępne z przyłączem górnym (KDS-PL P/U) lub złączem dolnym (KDS-PL P.).

Dostępne także w opcji ESD-safe (KDS-PL P/ESD i KDS-PL P/U/ESD).



OBUDOWA ALUMINIOWA (KDS-PL) - Z przyciskiem startu i reversu.



KĄTOWE (KDS-PL ANG) - wersje proste z zamocowaną głowicą kątową.

Dostępne również w wersji ESD-safe (KDS-PL ANG/ESD).



Wkrętarki proste KDS

Kod	Model	Moment Nm	Obr./min. min-max	Wymiary mm	Waga kg	Gniazdo bita
175015	KDS-MT1.5	0.1 - 1.5	50 - 850	254 x 40	0.7	Hex 1/4"
135006	KDS-PL6	0.5 - 6	50 - 850	251 x 40	0.7	Hex 1/4"
135010	KDS-PL10	0.8 - 10	50 - 600	251 x 40	0.7	Hex 1/4"
135015	KDS-PL15	0.5 - 15	50 - 320	251 x 40	0.7	Hex 1/4"
135020	KDS-PL20	2 - 20	10 - 210	297 x 43	1.3	Sq 3/8"
135035	KDS-PL35	3 - 35	10 - 140	318 x 43	1.8	Sq 3/8"
135050	KDS-PL50	5 - 50	10 - 90	322 x 43	1.8	Sq 1/2"

Wkrętarki proste KDS z oświetleniem pola roboczego diodą LED

Kod	Model	Moment Nm	Obr./min. min-max	Wymiary mm	Waga kg	Gniazdo bita
175015/LED	KDS-MT1.5/LED	0.1 - 1.5	50 - 850	254 x 40	0.7	Hex 1/4"
135006/LED	KDS-PL6/LED	0.5 - 6	50 - 850	251 x 40	0.7	Hex 1/4"
135010/LED	KDS-PL10/LED	0.8 - 10	50 - 600	251 x 40	0.7	Hex 1/4"
135015/LED	KDS-PL15/LED	0.5 - 15	50 - 320	251 x 40	0.7	Hex 1/4"

Wkrętarki pistoletowe KDS z przyłączem dolnym

Kod	Model	Moment Nm	Obr./min. min-max	Wymiary mm	Waga kg	Gniazdo bita
175016	KDS-MT1.5P	0.1 - 1.5	50 - 850	186 x 172 x 50	0.7	Hex 1/4"
135007	KDS-PL6P	0.5 - 6	50 - 850	186 x 170 x 50	0.7	Hex 1/4"
135011	KDS-PL10P	0.8 - 10	50 - 600	186 x 170 x 50	0.7	Hex 1/4"
135016	KDS-PL15P	0.5 - 15	50 - 320	186 x 170 x 50	0.7	Hex 1/4"

Wkrętarki pistoletowe KDS z przyłączem górnym

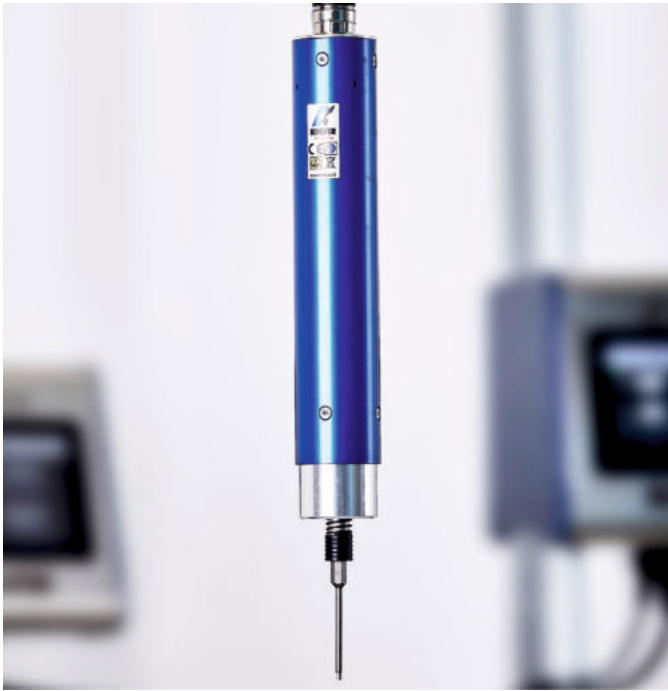
Kod	Model	Moment Nm	Obr./min. min-max	Wymiary mm	Waga kg	Gniazdo bita
175016/U	KDS-MT1.5P/U	0.1 - 1.5	50 - 850	186 x 172 x 50	0.7	Hex 1/4"
135007/U	KDS-PL6P/U	0.5 - 6	50 - 850	186 x 170 x 50	0.7	Hex 1/4"
135011/U	KDS-PL10P/U	0.8 - 10	50 - 600	186 x 170 x 50	0.7	Hex 1/4"
135016/U	KDS-PL15P/U	0.5 - 15	50 - 320	186 x 170 x 50	0.7	Hex 1/4"

Wkrętarki kątowe KDS

Kod	Model	Moment Nm	Obr./min. min-max	Wymiary mm	Waga kg	Gniazdo bita
175015/A	KDS-MT1.5ANG	0.1 - 1.5	50 - 850	288 x 40	0.7	Hex 1/4"
135006/A	KDS-PL6/ANG	0.5 - 5.5	50 - 850	288 x 40	0.7	Hex 1/4"
135010/A	KDS-PL10/ANG	0.8 - 9	50 - 600	288 x 40	0.7	Hex 1/4"
135015/A/1-4	KDS-PL15/ANG/1-4	0.5 - 12	50 - 320	326 x 40	0.9	Hex 1/4"
135030/A	KDS-PL30ANG	3 - 30	10 - 140	429 x 43	2.1	Sq 3/8"
135045/A	KDS-PL45ANG	4 - 45	10 - 90	450 x 43	2.8	Sq 1/2"
135070/A	KDS-PL70ANG	7 - 70	10 - 50	453 x 43	2.8	Sq 1/2"

Rysunki 2D i 3D dostępne na kolver.it //

WAŻNE: Nie zaleca się ciągłego używania wkrętarek powyżej 80% zakresu momentu.



Wkrętarki KDS do stacji automatycznych | Zakres momentu: 0,1 - 70 Nm

Wkrętarki KDS CA to gałąź serii K-DUCER przeznaczona do zastosowań związanych z automatyzacją procesu dokręcania. Są idealnym rozwiązaniem dla linii montażowych z robotami lub maszynami wymagającymi standardów Przemysłu 4.0. Obejmują zakres momentu: 0,1 - 50 Nm.

Doskonała precyzja i dokładność
Wkrętarki z przetwornikiem KDS są zaprojektowane tak, aby zapewnić wysoką jakość dokręcania z kontrolą momentu i kąta. Posiadają zabudowany przetwornik.

Idealne do automatów
Wkrętarki KDS CA są bardzo łatwe w montażu na robotach, automatach i systemach automatycznego podawania. Modele KDS CA/FN są dostarczane z kołnierzem i (oraz) wrzecionem teleskopowym specjalnie zaprojektowanym do wymagających zastosowań. Dostępne są również modele z głowicą kątową do dokręcania trudno dostępnych śrub.

Zaprojektowane dla Przemysłu 4.0
Wkrętarki serii K-Ducer gwarantują całkowitą identyfikowalność, zgodnie ze standardami Przemysłu 4.0. Ich wbudowane sygnały LED zapewniają natychmiastową informację zwrotną po każdym procesie dokręcania. Wkrętarki KDS współpracują z jednostkami sterującymi KDU do zbierania i analizy szczegółowych informacji dotyczących procesu montażu. Wbudowany przetwornik stale odczytuje moment obrotowy i pozycję śruby a następnie wysyła zebrane dane do sterownika KDU w celu ich analizy (więcej informacji o funkcjach sterownika KDU na stronie 12).

Dostępne obudowy:

	<p>OBUDOWA ALUMINIOWA (KDS-PL CA) - specjalnie zaprojektowane do stacji automatycznych. Łatwe do instalacji w automatach i robotach.</p>
	<p>OBUDOWA ALUMINIOWA Z MOCOWANIEM KOŁNIERZOWYM (KDS-PL CA/FN) - Idealne do zastosowań w ciężkich warunkach pracy.</p> <p>Opcja teleskopowa i kołnierzowa - dostępna razem lub osobno</p>
	<p>MODELE KĄTOWE (KDS-PL CA/ANG) do automatów i robotów. Głowica kątowa umożliwia dokręcenie śrub w trudno dostępnych lokalizacjach</p>



Wkrętarki KDS z obudową aluminiową

Kod	Model	Moment Nm	Obr./min. min-max	Wymiary mm	Waga kg	Gniazdo bita
175115	KDS-MT1.5CA	0.1 - 1.5	50 - 850	237 x 40	0.9	Hex 1/4"
135106	KDS-PL6CA	0.5 - 6	50 - 850	248 x 40	0.9	Hex 1/4"
135110	KDS-PL10CA	0.8 - 10	50 - 600	248 x 40	0.9	Hex 1/4"
135115	KDS-PL15CA	0.5 - 15	50 - 320	248 x 40	0.9	Hex 1/4"
135120	KDS-PL20CA	2 - 20	10 - 210	297 x 48	1.3	Sq 3/8"
135135	KDS-PL35CA	3 - 35	10 - 140	318 x 57	1.8	Sq 3/8"
135150	KDS-PL50CA	5 - 50	10 - 90	322 x 57	1.8	Sq 1/2"

Wkrętarki KDS z obudową aluminiową i mocowaniem kołnierzym

Kod	Model	Moment Nm	Obr./min. min-max	Wymiary mm	Waga kg	Gniazdo bita
175115/FN	KDS-MT1.5CA/FN	0.1 - 1.5	50 - 850	316 x 40	1.1	Hex 1/4"
135106/FN	KDS-PL6CA/FN	0.5 - 6	50 - 850	350 x 40	1.1	Sq 3/8"
135110/FN	KDS-PL10CA/FN	0.8 - 10	50 - 600	350 x 40	1.1	Sq 3/8"
135115/FN	KDS-PL15CA/FN	0.5 - 15	50 - 320	350 x 40	1.1	Sq 3/8"
135120/FN	KDS-PL20CA/FN	2 - 20	10 - 210	383 x 48	1.6	Sq 3/8"
135135/FN	KDS-PL35CA/FN	3 - 35	10 - 140	409 x 57	2.1	Sq 3/8"
135150/FN	KDS-PL50CA/FN	5 - 50	10 - 90	420 x 43	2.3	Sq 1/2"

Wkrętarki KDS z obudową aluminiową i głowicą kątową

Kod	Model	Moment Nm	Obr./min. min-max	Wymiary mm	Waga kg	Gniazdo bita
135106/A	KDS-PL6CA/ANG	0.5 - 5.5	50 - 850	280 x 40	0.7	Hex 1/4"
135110/A	KDS-PL10CA/ANG	0.8 - 9	50 - 600	280 x 40	0.7	Hex 1/4"
135115/A	KDS-PL15CA/ANG	0.5 - 12	50 - 320	280 x 40	0.9	Hex 1/4"

Rysunki 2D i 3D dostępne na kolver.it //

WAŻNE: Nie zaleca się ciągłego używania wkrętarek powyżej 80% zakresu momentu.

Wkrętarki KDS działają w połączeniu ze sterownikami serii KDU. Więcej informacji na stronie 12.



Sterownik KDU-1 | Jednostki sterujące K-Ducer

Seria sterowników KDU-1 zapewnia pełną kontrolę procesu dokręcania w wiodącym w branży kompaktowym rozmiarze.

Cechy

Dzięki funkcjom takim jak: kolorowy ekran dotykowy, wiele programów i sekwencji, intuicyjny interfejs programowania, kontrola momentu obrotowego i kąta oraz wyświetlanie wykresów, jednostki KDU-1 zapewniają niezrównaną wydajność.

Łatwe w użyciu

Łatwa konfiguracja oraz obsługa. Urządzenia można programować za pomocą ekranu dotykowego lub oprogramowania komputerowego.

Różne modele, wiele opcji

Sterowniki występują w dwóch wersjach w zależności od wymaganego poziomu funkcjonalności. Jednostka podstawowa KDU-1 zawiera porty szeregowy i USB, a bardziej zaawansowany sterownik KDU-1A dodatkowo wyposażony jest w port komunikacyjny MODBUS TCP. Większość protokołów komunikacyjnych jest dostępna przy wsparciu modułów zewnętrznych. Sterowniki KDU obsługują wszystkie narzędzia z serii KDS.

Łączność i Przemysł 4.0

Przemysł 4.0 - napędza ewolucję procesu montażu. Cyfryzacja produkcji i montażu oznacza zmianę naszego spojrzenia na produkcję pod względem optymalizacji produkcji i automatyzacji.

Posiadanie inteligentnych narzędzi na linii oznacza, że masz określone informacje dotyczące dokręcania wprowadzone do systemu produkcyjnego - informacje dotyczące krytycznych szczegółów komponentów, materiałów i procesu dokręcania. W efekcie pozwala to na zwiększenie wydajności i prowadzi do proaktywnego rozwiązywania problemów, a także do znacznych oszczędności energii dzięki poprawie wydajności.

Kontroler KDU-1

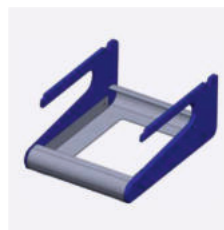
Kod	Model	Waga kg	Wymiary mm
035001	KDU-1	2.5	190 x 205 x 120
035001/A	KDU-1A	2.5	190 x 205 x 120

Opcjonalne uchwyty

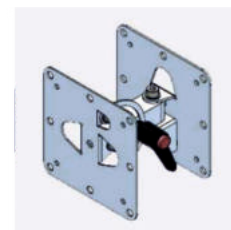
Dla jednostek KDU dostępne są uchwyty stołowe lub ścienne.

Uchwyty ścienne można łatwo zainstalować na dowolnej pionowej powierzchni co pozwala na przechylenie sterownika KDU w górę lub w dół oraz w lewo lub w prawo. Umieść sterownik KDU w dowolnym miejscu i dostosuj jego położenie do swoich potrzeb.

Uchwyt stołowy zapewnia szybki dostęp do kabli podczas ustawienia sterownika KDU na płaskiej powierzchni.



Uchwyt stołowy



Uchwyt ścienny

Stojaki do zasilaczy KDU

Kod	Model	Opis
010400	Uchwyt stołowy	do użycia na stołach
010401	Uchwyt ścienny	Do zastosowania na ścianie lub słupie



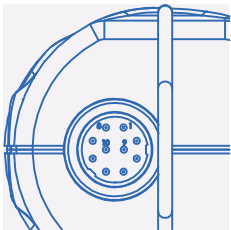
Cechy	KDU-1 Basic	KDU-1A Advanced
5" ekran dotykowy	•	•
Liczba programów	64	64
Sekwencje	8	8
20 wejść NPN	•	•
21 wyjść	•	•
Wykres momentu	•	•
Czytnik kodu kreskowego	•	•
Kontrola momentu/kąta	•	•
Wiele parametrów	•	•
RS 232 (2)	•	•
Mini USB	•	•
USB	•	•
Modbus TCP		•
Devicenet		+
CC-Link		+
Profibus		+
Ethernet / IP		+
Profinet		+
Profinet FO		+
Ethercat		+
CC-Link IE Field		+
Powerlink		+

+ = Wymaga oddzielnego modułu do konwersji Modbus TCP na żądany protokół

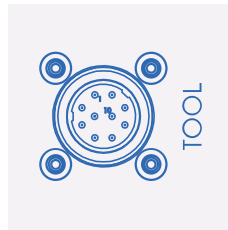


Kable | do wkrętarek i sterowników K-DUCER

Do funkcjonowania systemu K-Ducer wymagane są kable, ponieważ łączą one wkrętarki KDS ze sterownikami KDU. Są wykonane z wytrzymałych materiałów, aby zagwarantować wyjątkową odporność na zużycie. Aby spełnić wszelkie wymagania produkcyjne, dostępne są dwie różne długości kabli: 2,5 m oraz 5 m.



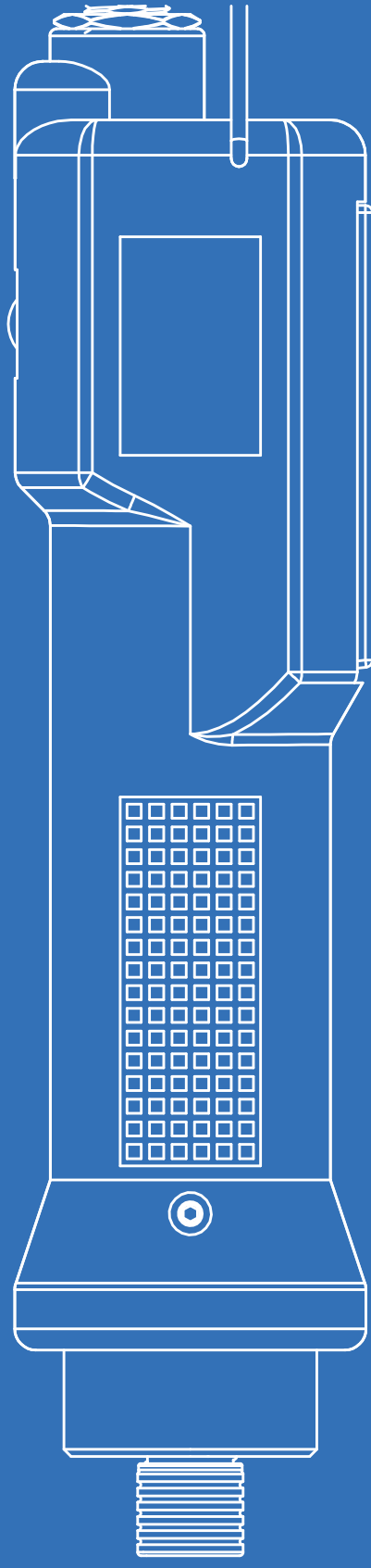
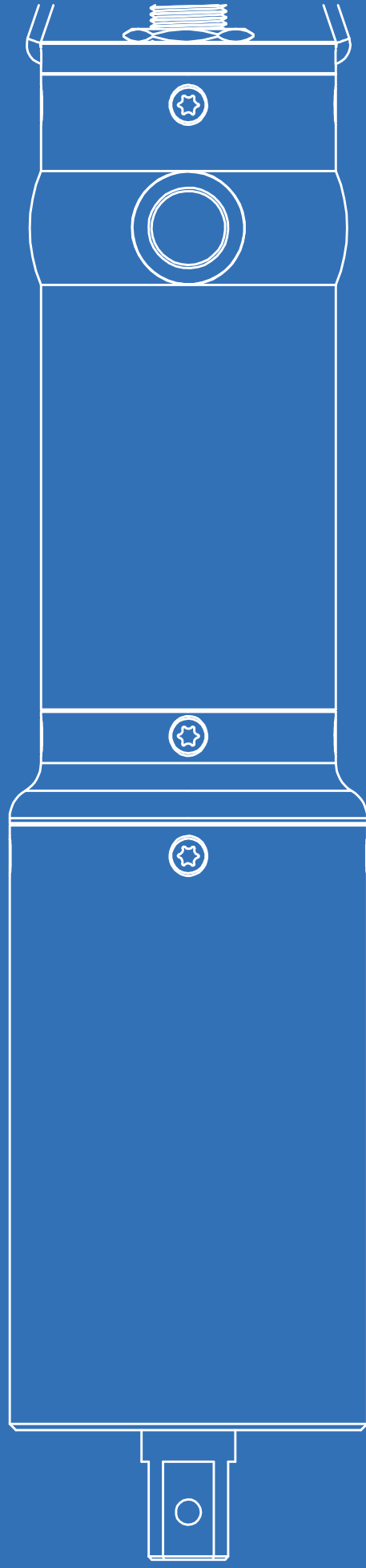
Złącze wkrętarki (KDS)



Złącze sterownika (KDU)

Kable do połączeń wkrętarki KDS z zasilaczem KDU

Kod	Model	Opis
250064	Kabel 2.5 m	M16 10pin 2.5 m
250064/H	Kabel 2.5 m, wzmocniony	M16 10pin 2.5 m
250564	Kabel 5 m	M16 10pin 5 m
250564/H	Kabel 5 m, wzmocniony	M16 10pin 5 m



WKREŹTARKI STEROWANE PRĄDOWO



Wkrętarki MITO&NATO | Zakres momentu: 0,02 - 1,5 Nm

Wkrętarki NATO i MITO są idealnym rozwiązaniem dla połączeń precyzyjnych z niskimi momentami. Ich dokładna i płynna kontrola momentu czyni je idealnymi dla przemysłu elektronicznego, mobilnego, zegarmistrzowskiego i optycznego.

Precyzyjne wkrętaki o niskim momencie

Doświadczenie Kolvera z technologią sterowania prądowego doprowadziło do stworzenia serii NATO i MITO; wkrętarek dynamometrycznych przeznaczonych do zastosowań, w których wymagane są momenty poniżej 1,5 Nm. Narzędzia MITO działają w zakresie momentu 0,2 - 1,5 Nm, podczas gdy wkrętaki NATO są zaprojektowane dla jeszcze niższego zakresu momentu 0,01 - 0,5 Nm.

Stabilna praca i dokładność

Wkrętarki MITO wyposażone są w innowacyjny silnik elektryczny. W połączeniu z przekładniami planetarnymi o wyjątkowo niskiej bezwładności i minimalnym tarciu, zapewniają długą żywotność oraz dokładność.

Kompaktowa ergonomiczna konstrukcja

Wszystkie wkrętarki MITO posiadają obudowę ESD, do pracy ręcznej lub obudowę aluminiową przeznaczoną do zrobotyzowanych aplikacji.

Wkrętaki MITO są dostępne w wersji pistoletowej lub prostej, co odpowiada preferencjom i wygodzie operatora. Wkrętarki NATO dostępne są w wersji prostej, z dźwignią startu.

Dodatkowo dostępne są pedały nożne dla zwiększenia funkcjonalności stanowiska z wkrętarą serii NATO/CA.

Dostępne obudowy:



PROSTE (NATO D i MITO D) – dostępne wersje proste z dźwignią startu. Wkrętarki sterowane prądowo.



PISTOLETOWE – uruchomienie spustem, dostępne z przyłączem górnym (MITO15P/U) lub złączem dolnym (MITO15P).



OBUDOWA ALUMINIOWA (NATO CA & MITO CA) – Zaprojektowana do wykorzystania na stacjach zrobotyzowanych. Łatwa w instalacji na dowolnej maszynie lub robocie. Dostępna wersja z mocowaniem kołnierzym.



obudowa ESD



Wkrętarki proste NATO

Kod	Model	Moment Nm	Obr./min. min-max	Wymiary mm	Waga kg	Gniazdo bita
160015/TA	NATO15D/TA	0.02 - 0.27	100 - 700	210 x 33	0.25	Half moon 4 mm
160050/TA	NATO50D/TA	0.05 - 0.5	50 - 700	210 x 33	0.25	Hex 1/4"

Seria NATO dostępna tylko w wersji TA (moment i kąt). Więcej informacji na temat serii TA do użytku ręcznego można znaleźć na stronie 20.

Wkrętarki NATO z obudową aluminiową

Kod	Model	Moment Nm	Obr./min. min-max	Wymiary mm	Waga kg	Gniazdo bita
163015/TA	NATO15CA/TA	0.02 - 0.27	100 - 700	150 x 25	0.18	Half moon 4 mm
163050/TA	NATO50CA/TA	0.05 - 0.5	50 - 700	150 x 25	0.18	Hex 1/4"

Seria NATO dostępna tylko w wersji TA (moment i kąt). Więcej informacji na temat serii TA można znaleźć na stronie 24.

Sterowniki do wkrętarek NATO

Kod	Model	Pojedynczy program	Moment w Nm	Port szeregowy	Dokręcanie wielostopniowe (8 kroków)	USB	Oprogramowanie na PC	Waga kg	Wymiary mm
031000/TOP/NT/TA	EDU2AE/TOP/NT/TA	-	•	•	•	•	•	2.00	190 x 205 x 120

Na stronie 19 znajduje się pełna lista funkcji (patrz EDU2AE/TOP/TA).

Wkrętarki proste MITO

Kod	Model	Moment Nm	Obr./min. min-max	Wymiary mm	Waga kg	Gniazdo bita
170015	MITO15D	0.35 - 1.5	450 - 850	216 x 33	0.35	Hex 1/4"

Wkrętarki pistoletowe MITO

Kod	Model	Moment Nm	Obr./min. min-max	Wymiary mm	Waga kg	Gniazdo bita
170014	MITO15P	0.35 - 1.5	450 - 850	159 x 195 x 45	0.50	Bottom connector
170014/U	MITO15P/U	0.35 - 1.5	450 - 850	163 x 195 x 45	0.50	Top connector

Wkrętarki MITO z obudową aluminiową

Kod	Model	Moment Nm	Obr./min. min-max	Wymiary mm	Waga kg	Gniazdo bita
170016	MITO15CA	0.35 - 1.5	450 - 850	193 x 32	0.36	Hex 1/4"
Model z mocowaniem kołnierзовym						
170016/FN	MITO15CA/FN	0.35 - 1.5	450 - 850	271 x 33	1.3	Hex 1/4"

Sterowniki do wkrętarek MITO

Kod	Model	Pojedynczy program	Moment w Nm	Port szeregowy	Dokręcanie wielostopniowe (8 kroków)	USB	Oprogramowanie na PC	Waga kg	Gniazdo bita
032000	EDU2AE	•	-	-	-	-	-	2.40	195 x 170 x 110
032000/HPRO	EDU2AE/HPRO	•	•	•	-	-	-	2.40	195 x 170 x 110
032000/TOP	EDU2AE/TOP	-	•	•	•	-	-	2.50	190 x 205 x 120
032000/TOP/E	EDU2AE/TOP/E	-	•	•	•	•	•	2.50	190 x 205 x 120

Na stronie 19 znajduje się pełna lista funkcji.

Rysunki 2D i 3D dostępne na kolver.it

WAŻNE: Nie zaleca się ciągłego użytkowania wkrętarek powyżej 80% zakresu momentu.



Wkrętarki ręczne serii **PLUTO** | Zakres momentu: 0,5 - 70 Nm

PLUTO® (PLUs TORque) należą do najbardziej zaawansowanych narzędzi DC na rynku. Wycenione na tym samym poziomie, co przestarzałe narzędzia pneumatyczne, wkrętarki PLUTO® są dostępne w wielu opcjach, aby spełnić wszelkie wymagania montażowe.

Niezwykłe wszechstronne

Wkrętarki serii PLUTO® charakteryzują się szerokim zakresem momentu: od 0,5 Nm z PLUTO3 do 70 Nm z PLUTO70ANG. Wybierz ten, który najlepiej pasuje do Twojej aplikacji spośród wielu oferowanych modeli. Możesz również obsługiwać do 8 różnych połączeń, podłączając wkrętarce PLUTO do jednego z naszych wieloprogramowych sterowników EDU2AE/TOP (patrz strona 19).

Precyzyjne i dokładne

Wysoka wydajność jest gwarantowana na każdym typie złącza. Narzędzia sterowane prądowo PLUTO® mogą osiągnąć 70 Nm z powtarzalnością +/-5% dzięki unikalnemu elektronicznemu systemowi kontroli momentu.

Długotrwała jakość

Wkrętarki PLUTO® są wyposażone w innowacyjny silnik bezrzedniowy o niskiej bezwładności i tarcu co zapewnia wysoką wydajność i dłuższą żywotność. Przekładnie planetarne są wykonane z wysokiej jakości materiałów kompozytowych, co zapewnia doskonałą dokładność i powtarzalność w szerokim zakresie momentu 0,5 - 70 Nm.

Najwyższe wymagania ochrony środowiska

- Niskie zużycie energii
- Brak emisji zanieczyszczeń
- Niski poziom hałasu
- Minimalne wibracje
- Obudowa ESD

Dostępne obudowy:



PROSTE (PLUTO..D) - Wersje proste dostępne w wersji z uruchamianiem dźwignią. Wkrętarki sterowane prądowo.
Gniazdo bita: sześciokątny uchwyt do szybkiej wymiany 1/4".
Na życzenie dostępne ze zredukowanym pierścieniem przednim.



PISTOLETOWE - uruchomienie spustem, chwyt pistoletowy. Dostępne z przyłączem górnym (PLUTO..P/U) lub złączem dolnym (PLUTO..P.). Wkrętarki sterowane prądowo.
Gniazdo bita: sześciokątny uchwyt do szybkiej wymiany 1/4"



OBUDOWA ALUMINIOWA (PLUTO..CA/SR) - Do modeli z momentem obrotowym pow. 20Nm.

Wkrętarki sterowane prądowo.
Przyciski: start i rewers.



MODELE KĄTOWE (PLUTO..ANG) - modele proste z zamocowaną głowicą kątową. Wkrętarki sterowane prądowo.
Wersje z nasadkami do kluczy dostępne są na życzenie.



obudowa ESD



Wkrętarki proste PLUTO

Kod	Model	Moment Nm	Obr./min. min-max	Wymiary mm	Waga kg	Gniazdo bita
130203	PLUTO3D	0.5 - 3	370 - 1300	226 x 40	0.55	Hex 1/4"
130206	PLUTO6D	0.85 - 6	200 - 850	226 x 40	0.55	Hex 1/4"
130211/N	PLUTO10D/N	1.5 - 10	110 - 600	226 x 40	0.55	Hex 1/4"
130216/N	PLUTO15D/N	2.0 - 15	60 - 320	226 x 40	0.60	Hex 1/4"

Wkrętarki pistoletowe PLUTO

Kod	Model	Moment Nm	Obr./min. min-max	Wymiary mm	Waga kg	Opcja przyłącza
130204	PLUTO3P	0.5 - 3	370 - 1300	159 x 174 x 45	0.55	dolne
130205	PLUTO3P/U	0.5 - 3	370 - 1300	163 x 174 x 45	0.55	górne
130207	PLUTO6P	0.85 - 6	200 - 850	159 x 174 x 45	0.55	dolne
130207/U	PLUTO6P/U	0.85 - 6	200 - 850	163 x 174 x 45	0.55	górne
130210/N	PLUTO10P/N	1.5 - 10	110 - 600	159 x 174 x 45	0.55	dolne
130210/U/N	PLUTO10P/U/N	1.5 - 10	110 - 600	163 x 174 x 45	0.55	górne
130215/N	PLUTO15P/N	2.0 - 15	60 - 320	159 x 174 x 45	0.55	dolne
130215/U/N	PLUTO15P/U/N	2.0 - 15	60 - 320	163 x 174 x 45	0.55	górne

Wkrętarki PLUTO z obudową aluminiową

Kod	Model	Moment Nm	Obr./min. min-max	Wymiary mm	Waga kg	Gniazdo bita
133221/SR	PLUTO20CA/SR	3.0 - 20	50 - 200	232 x 53	1.10	Kw. 3/8"
133236/SR	PLUTO35CA/SR	3.0 - 35	40 - 140	247 x 57	1.50	Kw. 3/8"
133250/SR	PLUTO50CA/SR	5.0 - 50	20 - 90	252 x 57	1.50	Kw. 1/2"

Wkrętarki kątowe PLUTO

Kod	Model	Moment Nm	Obr./min. min-max	Wymiary mm	Waga kg	Uruchomienie
130203/A	PLUTO3ANG	0.5 - 2.5	370 - 1300	261 x 40	Hex 1/4"	dźwignia
130206/A	PLUTO6ANG	1.0 - 6	200 - 850	261 x 40	Hex 1/4"	dźwignia
130208	PLUTO8ANG	1.5 - 8	110 - 600	261 x 40	Hex 1/4"	dźwignia
130216/A	PLUTO15ANG	2.0 - 13	100 - 320	286 x 40	Kw. 3/8"	dźwignia
133220	PLUTO20ANG	3.0 - 18	60 - 200	433 x 54	Kw. 3/8"	przyciski: start, rewers
133231	PLUTO30ANG	6.0 - 30	30 - 130	435 x 47	Kw. 3/8"	przyciski: start, rewers
133245	PLUTO45ANG	10 - 45	20 - 90	445 x 57	Kw. 1/2"	przyciski: start, rewers
133270	PLUTO70ANG	15 - 70	20 - 50	458 x 57	Kw. 1/2"	przyciski: start, rewers

Sterowniki do wkrętarek MITO

Kod	Model	Pojedynczy program	Moment w Nm	Port szeregowy	Dokręcanie wielostopniowe (8 kroków)	USB	Oprogramowanie na PC	Waga kg	Wymiary mm
032000	EDU2AE	•	-	-	-	-	-	2.40	195 x 170 x 110
032000/HPRO	EDU2AE/HPRO	•	•	•	-	-	-	2.40	195 x 170 x 110
032000/TOP	EDU2AE/TOP	-	•	•	•	-	-	2.50	190 x 205 x 120
032000/TOP/E	EDU2AE/TOP/E	-	•	•	•	•	•	2.50	190 x 205 x 120

Na stronie 19 znajduje się pełna lista funkcji.

Rysunki 2D i 3D dostępne na kolver.it

WAŻNE: Nie zaleca się ciągłego użytkowania wkrętarek powyżej 80% zakresu momentu.



Sterownik **EDU2AE** | do wkrętarek PLUTO & MITO

Sterowniki EDU2AE są przeznaczone do użytku z wkrętarekami sterowanymi prądowo MITO i PLUTO oraz wkrętarekami PLUTO ze sprzęgłem. Sterowniki serii EDU2AE działają jako konwerter AC na DC i sterownik momentu. Elektroniczny obwód sterujący odcina zasilanie silnika, gdy tylko zostanie osiągnięty wstępnie ustawiony moment.

Uniwersalne zastosowanie

Wszystkie sterowniki są wyposażone w transformator dużej mocy z zasilaniem 90-260 V AC do uniwersalnego zastosowania. Jednostki sterujące EDU2AE są wielojęzyczne: możesz wybrać język angielski, włoski, niemiecki, francuski, portugalski lub hiszpański.

Pojedynczy i wielokrokowy

Wybierz sterownik, który najbardziej odpowiada Twoim wymaganiom spośród naszych sterowników z programem jedno lub wielokrokowym. Jednostki sterujące Multi-torque zostały zaprojektowane w celu rozszerzenia funkcjonalności wkrętarek PLUTO poprzez umożliwienie ustawień momentu z kilkoma krokami (do 8).

Niezwykłe dokładny

Dzięki najnowszemu, najnowocześniejszemu, zaawansowanemu oprogramowaniu do sterowania momentem możliwe jest teraz uzyskanie dokładniejszych wyników z wartościami CM/CMK wyższymi niż kiedykolwiek. Wkrętarce serii MITO i PLUTO osiągają dokładności +/- 5% w całym zakresie momentu.

Lepsza wytrzymałość

Wszystkie sterowniki są zgodne z normami 61000-6-2 oraz 61000-6-3, dzięki czemu mają lepszą wytrzymałość w środowiskach o wysokim poziomie zakłóceń. Ulepszone funkcje EMC są gwarantowane dzięki solidnej stalowej podstawie i tylnemu panelowi.

Połączenie sterowników z wkrętarekami

Sterowniki	Wkrętarce	
EDU2AE EDU2AE/HPRO EDU2AE/TOP EDU2AE/TOP/E	ręczne MITO D MITO P PLUTO D, D/N PLUTO P, P/N PLUTO P/U, P/U/N PLUTO CA/SR PLUTO ANG PLUTO ANG/SR	automatyka MITO CA MITO CA/FN PLUTO CA PLUTO CA/FN PLUTO CA/FN2
EDU2AE/TOP/TA	ręczne MITO D/TA PLUTO D/TA PLUTO D/TA/LED PLUTO P/TA PLUTO CA/SR/TA	automatyka MITO CA/TA PLUTO CA/TA PLUTO CA/FN/TA PLUTO CA/FN2/TA

Przemysł 4.0

Wszystkimi funkcjami można sterować za pomocą ekranu i interfejsu użytkownika lub zdalnie przez 15 wejść i 11 wyjść.

Dla całej serii EDU2AE dostępna jest szeroka gama akcesoriów do zdalnego programowania i interfejsu PC (patrz strona 51).

EDU2AE/TOP/E i EDU2AE/TOP/TA EDU2AE/TOP/TA mogą być obsługiwane za pomocą darmowego oprogramowania K-Expand do ustawiania, zmiany i zapisywania wszystkich parametrów za pomocą pendrive'a USB i komputera.



Cechy	EDU2AE	EDU2AE/FR	EDU2AE/HPRO	EDU2AE/TOP	EDU2AE/TOP/E	EDU2AE/TOP/TA
Zasilacz	•	•	•	•	•	•
Procentowa regulacja momentu	•		•	•	•	•
Ustawienia prędkości i jej krzywej	•	•	•	•	•	•
Ustawienia prędkości 1 i prędkości 2	•		•	•	•	•
Ustawienia czasu: min/max lub nieskończ.	•	•	•	•	•	•
Autorewers	•	•	•	•	•	•
Pre Reverse			•	•	•	•
Regulowana prędkość luzowania	•	•	•	•	•	•
Regulowany moment luzowania	•		•	•	•	•
Czas pracy	•	•	•	•	•	•
Gwintowanie			•	•	•	•
Dokręcanie w obu kierunkach			•	•	•	•
Zabezpieczenie hasłem		•	•	•	•	•
Kalibracja			•	•	•	•
Wybór jednostek Nm - lb/in - Kgf.cm			•	•	•	•
Regulowany moment min./max.			•	•	•	•
Licznik śrub	•	•	•	•	•	•
Sygnal końca cyklu		•	•	•	•	•
Reset śruby				•	•	•
Reset programu		•	•	•	•	•
Reset sekwencji			•	•	•	•
Program wielokrokowy				•	•	•
Błąd dźwigni			•	•	•	•
Włącz/wyłącz luzowanie				•	•	•
Kod kreskowy			•	•	•	•
Wydruk		•	•	•	•	•
Status dokręcanego połączenia	•	•	•	•	•	•
Opcjonalne tylne złącze sterownika		•	•			
Współpraca z podwójnym złączem DOCK04				•	•	•
Współpraca z drukarką PRNTR1		•	•	•	•	•
Opcje wydruku dla każdego programu				•	•	•
Współpraca z TLS1	•	•	•	•	•	•
Automatyczne przełączanie programów				•	•	•
Programowanie z poziomu komputera (EDU EXPAND)					•	•
Pamięć flash USB i port					•	•



Wkrętarki ręczne z kontrolą momentu i kąta

Dokręcanie przemysłowe wymaga precyzyjnych strategii kontroli. Systemy TA posiadają funkcję monitorowania momentu i kąta, umożliwiając zarządzanie zarówno momentem, jak i kątem obrotu śruby.

Kontrola momentu/kąta

Głównymi parametrami, które należy kontrolować, są moment dokręcania i kąt obrotu śruby, z priorytetem momentu lub kąta. Wkrętarka zatrzymuje się automatycznie po osiągnięciu ustawionego kąta i wartości momentu obrotowego oraz sygnalizowany jest cykl OK (zielona dioda świeci). Jeśli dokręcona śruba nie odpowiada zadanym parametrom zaświeci się czerwona dioda (NOK). Wyświetlane są również końcowe wartości momentu i kąta.

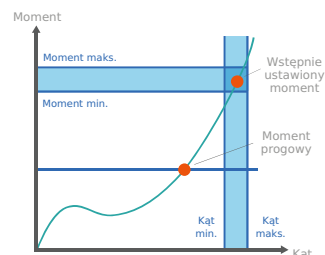
Główne cechy

- Oprogramowanie „EDU Expand” do zdalnego programowania przez port USB i komputer.
- Port USB na panelu przednim do przesyłania i pobierania danych.
- Łatwe do zaprogramowania poprzez interfejs użytkownika.
- Ochrona hasłem.
- Wartość momentu w Nm, lbf.in i kgf.cm.
- Wartość kąta w stopniach.
- 8 niezależnych programów, w tym opcje:
 - Min./max. wartość momentu.
 - Wartość kąta min./max.
 - Prędkość skręcania.
 - Powolny start/miękkie zatrzymanie.
 - Połączenie twarde/miękkie.
 - Min./maks. czas wybiegu.
 - Moment samohamowności.
 - Automatyczne odkręcanie w razie potrzeby.
- 6 strategii momentu obrotowego i kąta:
 - Priorytet momentu: zliczanie kąta od progu momentu (T) lub z wejścia zdalnego (T/I) lub z wejścia dźwigni (T/L).
 - Priorytet kąta: sterownik zatrzymuje się po osiągnięciu kąta od momentu progowego (A) lub z wejścia zdalnego (A/I) lub z dźwigni (A/L).

Zakres momentu: 0,02 - 50 Nm

Funkcje momentu i kąta EDU2AE/TOP/TA

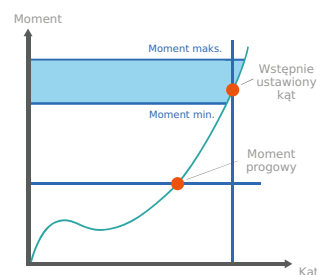
Tryb: Moment



To najpopularniejszy tryb. Jeżeli końcowe wartości momentu i kąta mieszczą się w zadanym wartościach minimalnych i maksymalnych, śruba jest dokręcona prawidłowo, a sterownik wyświetli komunikat OK.

Jeśli moment i/lub kąt są poza wstępnie ustawionymi wartościami, śruba zostanie uznana za nieprawidłowo dokręconą, a sterownik wyświetli komunikat o błędzie.

Tryb: Kąt



Ten tryb daje pierwszeństwo kątowi, który ma zostać osiągnięty. Zaczynając od ustawionego progowego momentu, system zacznie liczyć stopnie, a po osiągnięciu zadanego kąta wkrętarka się zatrzyma. Sterownik wyświetli komunikat OK lub NOK, w zależności od tego, czy śruba jest dokręcona prawidłowo, czy nie. Możliwe jest również ustawienie minimalnych i maksymalnych wartości, przy których należy osiągnąć ustawiony kąt.



obudowa ESD



Wkrętarki proste TA

Kod	Model	Moment Nm	Obr./min. min-max	Wymiary mm	Waga kg	Gniazdo bita
160015/TA	NATO15D/TA	0.02 - 0.27	100 - 700	210 x 33	0.25	Half moon 4 mm
160050/TA	NATO50D/TA	0.05 - 0.5	50 - 700	210 x 33	0.25	Hex 1/4"
170015/TA	MITO15D/TA	0.35 - 1.5	450 - 850	216 x 33	0.35	Hex 1/4"
134203/TA	PLUTO3D/TA	0.5 - 3	370 - 1300	251 x 40	0.55	Hex 1/4"
134206/TA	PLUTO6D/TA	0.85 - 6	200 - 850	251 x 40	0.55	Hex 1/4"
134211/TA	PLUTO10D/TA	1.5 - 10	110 - 600	251 x 40	0.55	Hex 1/4"
134216/TA	PLUTO15D/TA	2.0 - 15	60 - 320	251 x 40	0.55	Hex 1/4"
Modele z pierścieniem świetlnym LED						
130203/TA/LED	PLUTO3D/TA/LED	0.5 - 3	370 - 1300	226 x 40	0.55	Hex 1/4"
130206/TA/LED	PLUTO6D/TA/LED	0.85 - 6	200 - 850	226 x 40	0.55	Hex 1/4"
130211/TA/LED	PLUTO10D/TA/LED	1.5 - 10	110 - 600	226 x 40	0.55	Hex 1/4"
130216/TA/LED	PLUTO15D/TA/LED	2.0 - 15	60 - 320	226 x 40	0.55	Hex 1/4"

Wkrętarki pistoletowe TA

Kod	Model	Moment Nm	Obr./min. min-max	Wymiary mm	Waga kg	Opcja przyłącza
130204/TA	PLUTO3P/TA	0.5 - 3	370 - 1300	159 x 174 x 45	0.55	dolne
130205/TA	PLUTO3P/U/TA	0.5 - 3	370 - 1300	163 x 174 x 45	0.55	górne
130207/TA	PLUTO6P/TA	0.85 - 6	200 - 850	159 x 174 x 45	0.55	dolne
130207/U/TA	PLUTO6P/U/TA	0.85 - 6	200 - 850	163 x 174 x 45	0.55	górne
130210/TA	PLUTO10P/TA	1.5 - 10	110 - 600	159 x 174 x 45	0.55	dolne
130210/U/TA	PLUTO10P/U/TA	1.5 - 10	110 - 600	163 x 174 x 45	0.55	górne
130215/TA	PLUTO15P/TA	2.0 - 15	60 - 320	159 x 174 x 45	0.55	dolne
130215/U/TA	PLUTO15P/U/TA	2.0 - 15	60 - 320	163 x 174 x 45	0.55	górne

Wkrętarki TA z obudową aluminiową

Kod	Model	Moment Nm	Obr./min. min-max	Wymiary mm	Waga kg	Gniazdo bita
133221/SR/TA	PLUTO20CA/SR/TA	3.0 - 20	50 - 200	232 x 53	1.10	Kw. 3/8"
133236/SR/TA	PLUTO35CA/SR/TA	3.0 - 35	40 - 140	247 x 57	1.50	Kw. 3/8"
133250/SR/TA	PLUTO50CA/SR/TA	5.0 - 50	20 - 90	252 x 57	1.50	Kw. 1/2"

Wkrętarki kątowe TA

Kod	Model	Moment Nm	Obr./min. min-max	Wymiary mm	Gniazdo bita	Opcja uruchamiania
130203/A/TA	PLUTO3ANG/TA	0.5 - 2.5	370 - 1300	286 x 40	Hex 1/4"	Dźwignia
130206/A/TA	PLUTO6ANG/TA	1.0 - 6	200 - 850	286 x 40	Hex 1/4"	Dźwignia
130208/TA	PLUTO8ANG/TA	1.5 - 8	110 - 600	286 x 40	Hex 1/4"	Dźwignia
130216/A/TA	PLUTO15ANG/TA	2.0 - 13	100 - 320	286 x 40	Hex 1/4"	Dźwignia

Sterowniki do wkrętarek TA

Kod	Model	serie: NATO, TA	serie: TA PLUTO, MITO	Port szeregowy	Dokręcanie wieloetapowe (max. 8 kroków)	Interfejs PC	Moment&Kąt	Waga kg	Wymiary mm
031000/TOP/NT/TA	EDU2AE/TOP/NT/TA	•	-	•	•	•	•	2.00	190 x 205 x 120
034000/TOP/TA	EDU2AE/TOP/TA	-	•	•	•	•	•	2.50	190 x 205 x 120

Na stronie 19 znajduje się pełna lista funkcji.

Rysunki 2D i 3D dostępne na kolver.it

WAŻNE: Nie zaleca się ciągłego użytkowania wkrętarek powyżej 80% zakresu momentu.



Wkrętarki serii **PLUTO** do zabudowy | Zakres momentu: 0,5 - 50 Nm

Wkrętarki PLUTO CA są przeznaczone do zastosowań zautomatyzowanych i stacjonarnych.

Niezależnie od tego, czy pracujesz z robotem, czy dostosowujesz linię montażową do standardów Przemysł 4.0, mamy odpowiednie rozwiązanie dla automatyzacji we wszystkich jej formach.

Długotrwała jakość

Wkrętarki PLUTO® są wyposażone w innowacyjny silnik bezrzedzeniowy o niskiej bezwładności i tarciu, co zapewnia ekstremalną wydajność i dłuższą żywotność. Przekładnie planetarne są wykonane z wysokiej jakości materiałów kompozytowych, co zapewnia doskonałą dokładność i powtarzalność w szerokim zakresie momentu obrotowego 0,5 - 50 Nm.

Idealny do automatów

PLUTO CA są dostarczane w aluminiowej obudowie, co umożliwia szybką i łatwą integrację z automatami i systemami podawania śrub. Narzędzia PLUTO w wersji CA/FN są wyposażone w mocowanie kołnierżowe i wrzeczono posuwisto-zwrotne do zastosowań o wysokich obciążeniach.

Stacje zrobotyzowane

Nasze wkrętarki PLUTO CA można łatwo łączyć z robotami. Sterownik wkrętarki EDU2AE łączy się z robotami w celu określenia prędkości wkręcania, momentu i limitu czasu. Sterownik wysyła sygnał do robota, gdy śruba osiągnie określony moment.

Przemysł 4.0

Aby zarządzać sygnałami wejściowymi/wyjściowymi, takimi jak start, stop, błąd i inne, wystarczy podłączyć sterownik wkrętarki do sterownika PLC, robota lub maszyny za pomocą odpowiednich złączy. Można również uzyskać raporty danych z pełnej procedury dokręcania w zaawansowanych jednostkach sterujących, takich jak EDU2AE/TOP/E i EDU2AE/TOP/TA.

Dostępne obudowy:



OBUDOWA ALUMINIOWA (PLUTO CA i PLUTO CA/N) – Specjalnie zaprojektowana do automatyzacji. Łatwa do zainstalowania na dowolnej maszynie lub robocie.



OBUDOWA ALUMINIOWA Z KOŁNIERZEM (PLUTO CA/FN i PLUTO CA/FN2) – Idealne do zautomatyzowanej aplikacji o wysokim obciążeniu.

Dostępne wrzeczono kołnierżowe i (lub) teleskopowe.



Aplikacje robotyczne
Zeskanuj aby zobaczyć



obudowa ESD



Wkrętarki PLUTO z obudową aluminiową

Kod	Model	Moment Nm	Obr./min. min-max	Wymiary mm	Waga kg	Gniazdo bita
130303	PLUTO3CA	0.5 - 3	370 - 1300	168 x 40	0.50	Hex 1/4"
133206	PLUTO6CA	0.85 - 6	200 - 850	168 x 40	0.50	Hex 1/4"
133211/N	PLUTO10CA/N	1.5 - 10	110 - 600	168 x 40	0.50	Hex 1/4"
133216/N	PLUTO15CA/N	2.0 - 15	60 - 320	168 x 40	0.50	Hex 1/4"
133221	PLUTO20CA	3.0 - 20	50 - 200	232 x 47	1.10	Kw. 3/8"
133236	PLUTO35CA	3.0 - 35	40 - 140	247 x 57	1.50	Kw. 3/8"
133250	PLUTO50CA	5.0 - 50	20 - 90	252 x 57	1.50	Kw. 1/2"

Wkrętarki PLUTO z obudową aluminiową i kołnierzem

Kod	Model	Moment Nm	Obr./min. min-max	Wymiary mm	Waga kg	Gniazdo bita
130303/FN2	PLUTO3CA/FN2	0.5 - 3	370 - 1300	268 x 40	0.70	Kw. 3/8"
130303/FN2/1-4	PLUTO3CA/FN2/1-4	0.5 - 3	370 - 1300	247 x 40	0.70	Hex 1/4"
133206/FN2	PLUTO6CA/FN2	0.85 - 6	200 - 850	268 x 40	0.70	Kw. 3/8"
133206/FN2/1-4	PLUTO6CA/FN2/1-4	0.85 - 6	200 - 850	247 x 40	0.70	Hex 1/4"
133211/FN2	PLUTO10CA/FN2	1.5 - 10	110 - 600	268 x 40	0.70	Kw. 3/8"
133211/FN2/1-4	PLUTO10CA/FN2/1-4	1.5 - 10	110 - 600	247 x 40	0.70	Hex 1/4"
133216/FN2	PLUTO15CA/FN2	2.0 - 15	60 - 320	268 x 40	0.70	Kw. 3/8"
133221/FN	PLUTO20CA/FN	3.0 - 20	50 - 200	323 x 47	1.35	Kw. 3/8"
133236/FN	PLUTO35CA/FN	3.0 - 35	40 - 140	338 x 57	1.95	Kw. 3/8"
133250/FN	PLUTO50CA/FN	5.0 - 50	20 - 90	351 x 57	1.95	Kw. 1/2"

Sterowniki do wkrętarek PLUTO

Kod	Model	Pojedynczy program	Moment w Nm	Port szeregowy	Dokręcanie wielostopniowe (max. 8 kroków)	Port USB	Oprogramowanie PC	Waga kg	Wymiary mm
032000	EDU2AE	•	-	-	-	-	-	2.40	195 x 170 x 110
032000/HPRO	EDU2AE/HPRO	•	•	•	-	-	-	2.40	195 x 170 x 110
032000/TOP	EDU2AE/TOP	-	•	•	•	-	-	2.50	190 x 205 x 120
032000/TOP/E	EDU2AE/TOP/E	-	•	•	•	•	•	2.50	190 x 205 x 120

Na stronie 19 znajduje się pełna lista funkcji.

Rysunki 2D i 3D dostępne na kolver.it

WAŻNE: Nie zaleca się ciągłego użytkowania wkrętarek powyżej 80% zakresu momentu.



Wkrętarki serii **Moment & Kąt** | Zakres momentu: 0,02 - 50 Nm do zabudowy



obudowa ESD

Automatyzacja wymaga dokładnych technik kontroli momentu. Zautomatyzowane systemy TA oferują zaawansowane strategie monitorowania, takie jak moment i kąt obrotu śruby, w celu precyzyjnej kontroli momentu i kąta we wszystkich zautomatyzowanych operacjach.

Kontrola momentu/kąta

Głównymi parametrami, które należy kontrolować, są moment dokręcania i kąt obrotu śruby, z priorytetem momentu lub kąta. Wkrętarka zatrzymuje się automatycznie po osiągnięciu ustawionego kąta i wartości momentu oraz pojawi się wskazanie cyklu OK (zielona dioda świeci). Jeśli dokręcona śruba nie odpowiada danym parametrom, czerwona dioda zaświeci się. Wyświetlane są również końcowe wartości momentu i kąta.

Łatwy interfejs

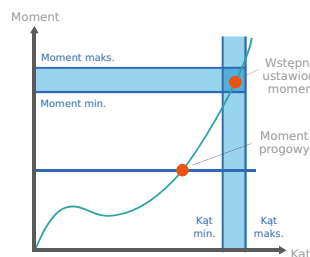
Wkrętarki TA współpracują ze sterownikami EDU2AE/TOP/TA, które umożliwiają ustawianie, zmianę i zapisywanie wszystkich parametrów za pomocą komputera PC, pendrive USB i szerokiej gamy połączeń we/wy, co zapewnia łatwy interfejs ze sterownikiem PLC, robotem lub maszyną.

Mnóstwo opcji

Automatyczne wkrętarki PLUTO, MITO i NATO obejmują szeroki zakres momentu od 0,1 do 50 Nm. Wybierz narzędzie, które najlepiej pasuje do Twojego zastosowania i ustaw żądany cykl pracy za pomocą sterowników TOP/TA. Możesz ustawić 8 niezależnych programów bezpośrednio na sterowniku lub zdalnie. Wkrętarki automatyczne TA zapewniają całkowitą kontrolę nad zautomatyzowanymi aplikacjami.

Funkcje momentu i kąta EDU2AE/TOP/TA

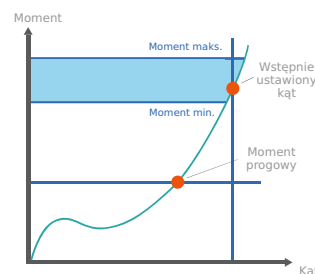
Tryb: Moment



To najpopularniejszy tryb. Jeżeli końcowe wartości momentu i kąta mieszczą się w zadanych wartościach minimalnych i maksymalnych, śruba jest dokręcona prawidłowo, a sterownik wyświetli komunikat OK.

Jeśli moment i/lub kąt są poza wstępnie ustawionymi wartościami, śruba zostanie uznana za nieprawidłowo dokręconą, a sterownik wyświetli komunikat o błędzie.

Tryb: Kąt



Ten tryb daje pierwszeństwo kątowi, który ma zostać osiągnięty. Zaczynając od ustawionego progowego momentu, system zacznie liczyć stopnie, a po osiągnięciu danego kąta wkrętarka się zatrzyma. Sterownik wyświetli komunikat OK lub NOK, w zależności od tego, czy śruba jest dokręcona prawidłowo, czy nie. Możliwe jest również ustawienie minimalnych i maksymalnych wartości, przy których należy osiągnąć ustalony kąt.

Przemysł 4.0

Korelacja, automatyczna kontrola i ciągłe monitorowanie to podstawowe aspekty Przemysłu 4.0. Dzięki jednostkom sterującym EDU2AE/TOP/TA można łatwo zarządzać sygnałami wejściowymi i wyjściowymi, takimi jak start, stop, błąd i inne. Można również uzyskać raporty danych z pełnej procedury dokręcania na PC, poprzez pendrive USB lub poprzez połączenie szeregowo.



Wkrętarki TA z obudową aluminiową

Kod	Model	Moment Nm	Obr./min. min-max	Wymiary mm	Waga kg	Gniazdo bita
163015/TA	NATO15CA/TA	0.02 - 0.27	100 - 700	150 x 25	0.18	Half moon 4 mm
163050/TA	NATO50CA/TA	0.05 - 0.5	50 - 700	150 x 25	0.18	Hex 1/4"
170016/TA	MITO15CA/TA	0.35 - 1.5	450 - 850	193 x 32	0.36	Hex 1/4"
130303/TA	PLUTO3CA/TA	0.5 - 3	370 - 1300	168 x 40	0.50	Hex 1/4"
133206/TA	PLUTO6CA/TA	0.85 - 6	200 - 850	168 x 40	0.50	Hex 1/4"
133211/TA	PLUTO10CA/TA	1.5 - 10	110 - 600	168 x 40	0.50	Hex 1/4"
133216/TA	PLUTO15CA/TA	2.0 - 15	60 - 320	168 x 40	0.50	Hex 1/4"
133221/TA	PLUTO20CA/TA	3.0 - 20	50 - 200	232 x 47	1.10	Kw. 3/8"
133236/TA	PLUTO35CA/TA	3.0 - 35	40 - 140	247 x 57	1.50	Kw. 3/8"
133250/TA	PLUTO50CA/TA	5.0 - 50	20 - 90	252 x 57	1.50	Kw. 1/2"

Wkrętarki TA z obudową aluminiową i kołnierzem

Kod	Model	Moment Nm	Obr./min. min-max	Wymiary mm	Waga kg	Gniazdo bita
170016/FN/TA	MITO15CA/FN/TA	0.35 - 1.5	450 - 850	271 x 32	0.40	Hex 1/4"
130303/FN2/TA	PLUTO3CA/FN2/TA	0.5 - 3	370 - 1300	268 x 40	0.70	Kw. 3/8"
130303/FN2/TA/1-4	PLUTO3CA/FN2/TA/1-4	0.5 - 3	370 - 1300	247 x 40	0.70	Hex 1/4"
133206/FN2/TA	PLUTO6CA/FN2/TA	0.85 - 6	200 - 850	268 x 40	0.70	Kw. 3/8"
133206/FN2/TA/1-4	PLUTO6CA/FN2/TA/1-4	0.85 - 6	200 - 850	247 x 40	0.70	Hex 1/4"
133211/FN2/TA	PLUTO10CA/FN2/TA	1.5 - 10	110 - 600	268 x 40	0.70	Kw. 3/8"
133211/FN2/TA/1-4	PLUTO10CA/FN2/TA/1-4	1.5 - 10	110 - 600	247 x 40	0.70	Hex 1/4"
133216/FN2/TA	PLUTO15CA/FN2/TA	2.0 - 15	60 - 320	268 x 40	0.70	Kw. 3/8"
133221/FN/TA	PLUTO20CA/FN/TA	3.0 - 20	50 - 200	323 x 47	1.35	Kw. 3/8"
133236/FN/TA	PLUTO35CA/FN/TA	3.0 - 35	40 - 140	338 x 57	1.95	Kw. 3/8"
133250/FN/TA	PLUTO50CA/FN/TA	5.0 - 50	20 - 90	351 x 57	1.95	Kw. 1/2"

Sterowniki do wkrętarek TA

Kod	Model	Serie TA, NATO	Seie: TA MITO, PLUTO	Port szeregowy	Dokręcanie wielostopniowe (max. 8 kroków)	Oprogramowanie PC	Moment & Kąt	Waga kg	Wymiary mm
031000/TOP/NT/TA	EDU2AE/TOP/NT/TA	•	-	•	•	•	•	2.00	190 x 205 x 120
032000/TOP/TA	EDU2AE/TOP/TA	-	•	•	•	•	•	2.50	190 x 205 x 120

Na stronie 19 znajduje się pełna lista funkcji.

Rysunki 2D i 3D dostępne na kolver.it

WAŻNE: Nie zaleca się ciągłego użytkowania wkrętarek powyżej 80% zakresu momentu.



KORZYŚCI Z WKRĘTAREK STEROWANYCH PRĄDOWO

Asortyment wkrętarek MITO & PLUTO to najbardziej zaawansowane, sterowane prądowo rozwiązanie dokręcania do zastosowań z momentem do 70 Nm. Niezwykle ergonomiczne, kompaktowe i pełne funkcjonalności, są właściwymi narzędziami do zwiększenia produktywności i redukcji kosztów.

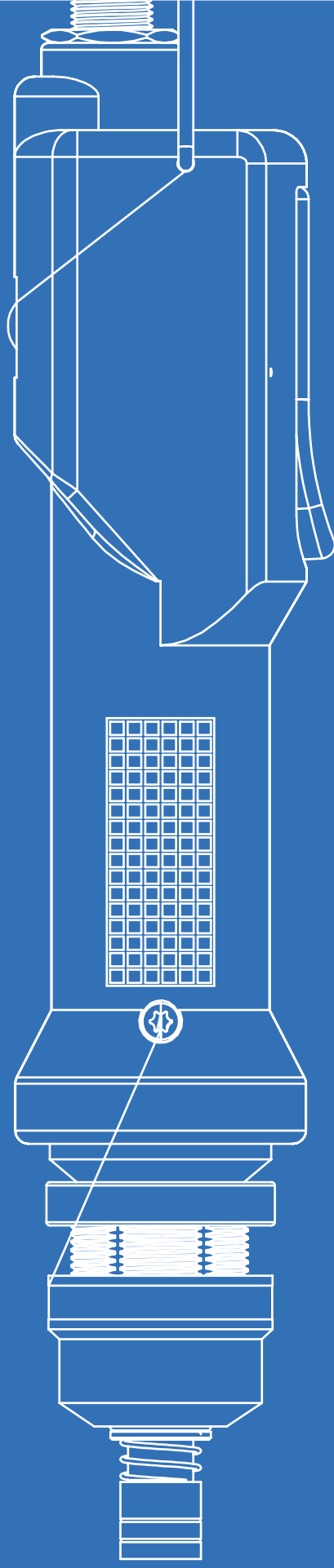
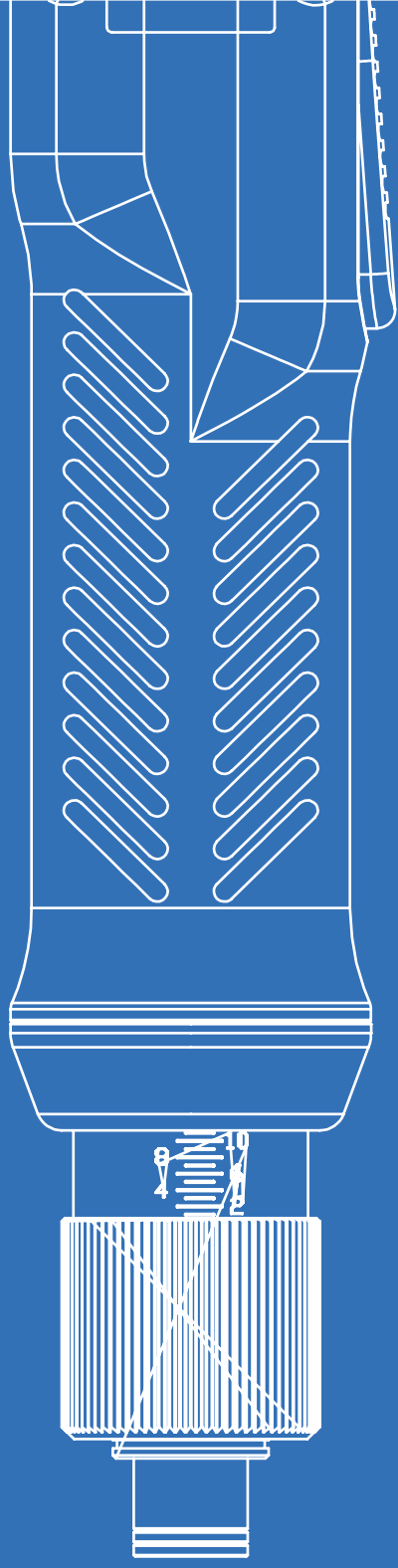
System MITO & PLUTO jest elastyczny i zapewnia jasne informacje zwrotne dla operatora. Wszystkie wkrętarki MITO & PLUTO są zatwierdzone przez ESD, aby zagwarantować najlepszą jakość, bez względu na wymagania otoczenia.

Wkrętarki sterowane prądowo KOLVER to:

- Wysoka dokładność, zwykle lepsza niż $\pm 10\%$, Cmk zawsze pow. 1,66
- Kontrola i monitorowanie momentu i kąta
- Ergonomiczna i lekka konstrukcja
- Wiele portów komunikacyjnych

Zalety narzędzi sterowanych prądowo:

- Najlepszy stosunek ceny do jakości.
- Jakość produktu.
- Bezpośrednie wykrywanie i sprawdzanie błędów.
- Redukcja brakujących śrub i nieprawidłowo wykonanych połączeń.
- Poprawiona kontrola procesu i skrócony czas konfiguracji.
- Gotowość do integracji w ramach Przemysł 4.0.



WKREŃTARKI SPRZĘGŁOWE



Wkrętarki FAB & RAF | Zakres momentu: 0,05 - 5 Nm



obudowa ESD

Wkrętaki FAB i RAF są dobrze znane w branży elektronicznej, odkąd po raz pierwszy opracowaliśmy je na początku lat 90-tych. Serie FAB i RAF to potężne, niezawodne i naprawdę ekonomiczne narzędzia Kolvera.

Szybkie w konfiguracji, łatwe w użyciu

Narzędzia FAB i RAF są niezwykle łatwe w instalacji i obsłudze. Moment jest ustawiany zewnętrznie: wystarczy obrócić nakrętkę regulacyjną sprzęgła zgodnie z wymaganym ustawieniem momentu. Każda wkrętarka działa w połączeniu ze sterownikiem. Jego elektroniczny obwód sterujący odcina zasilanie silnika wkrętarki w odpowiedzi na działanie sprzęgła, gdy tylko zostanie osiągnięty wstępnie ustawiony moment.

Prosta konserwacja

Do konserwacji wystarczy wymiana szczotek węglowych i smarowanie przekładni raz w roku.

Jednostki sterujące EDU1FR do wkrętarek FAB i RAF są wyposażone w bezobsługową, najnowocześniejszą elektronikę i nie zużywają się. Taka konstrukcja skutkuje bardzo niskim prądem do przełącznika rozruchu wkrętarki i przełącznika sprzęgła, aby przedłużyć ich żywotność w nieskończoność.

Bezpieczny, czysty z niskim poziomem hałasu

Wszystkie modele FAB i RAF są standardowo wyposażone w obudowy ESD chroniące przed wyładowaniami elektrostatycznymi. Silnik elektryczny sprawia, że są nie tylko energooszczędne, ale także wolne od zanieczyszczeń, czym przyczyniają się do aranżacji cichszego otoczenia (generują hałas w granicach 55 dB(A)). Ergonomiczny uchwyt, lekka i kompaktowa konstrukcja zapewniają maksymalny komfort operatora.

Dostępne obudowy:



PROSTE - Wersje proste dostępne z uruchomieniem za pomocą dźwigni, oraz poprzez docisk. Gniazdo bity: sześciokątny uchwyt do szybkiej wymiany 1/4"



PISTOLETOWE - start spustem, chwyt pistoletowy. Dostępne z przyłączem górnym (PP/FR/U) lub złączem dolnym (PP/FR). Gniazdo bity: sześciokątny uchwyt do szybkiej wymiany 1/4"



KĄTOWE - głowice kątowe 90° można łatwo przymocować do modeli z obudową prostą.

Głowice kątowe to idealne rozwiązanie wszędzie tam, gdzie dostęp do aplikacji jest ograniczony.

Patrz strona 46.

Podstawowe i zaawansowane funkcjonalności

FAB i RAF pracują w połączeniu ze sterownikami serii EDU1FR, działając jako konwerter AC na DC oraz sterownik momentu z regulowanym powolnym startem i regulowaną prędkością.

Więcej funkcji dostępnych jest w połączeniu ze sterownikiem EDU2AE/FR lub EDU1FR/SG, z licznikiem śrub ACE (patrz tabela na następnej stronie).



Wkrętarki proste FAB

Kod	Model	Moment Nm	Obr./min. min-max	Wymiary mm	Waga kg	Sposób uruchomienia
110003/FR	FAB03SS/FR	0.05 - 0.3	450 - 650	237 x 33	0.50	Dźwignia
110010/FR	FAB10RE/FR	0.05 - 0.8	600 - 1000	237 x 33	0.50	Dźwignia
110012/FR	FAB12RE/FR	0.2 - 1.2	600 - 1000	237 x 33	0.50	Dźwignia
112012/FR	FAB12PS/FR	0.2 - 1.2	600 - 1000	249 x 33	0.50	Nacisk
110618/FR	FAB18RE/FR	0.3 - 1.8	450 - 650	237 x 33	0.50	Dźwignia
112618/FR	FAB18PS/FR	0.3 - 1.8	450 - 650	249 x 33	0.50	Nacisk

Wkrętarki proste RAF

Kod	Model	Moment Nm	Obr./min. min-max	Wymiary mm	Waga kg	Sposób uruchomienia
120032/FR	RAF32NS/FR	0.7 - 3.2	600 - 1000	259 x 40	0.65	Dźwignia
122032/FR	RAF32PS/FR	0.7 - 3.2	600 - 1000	269 x 40	0.65	Nacisk
120638/FR	RAF38NS/FR	0.9 - 3.8	450 - 650	259 x 40	0.65	Dźwignia
122638/FR	RAF38PS/FR	0.9 - 3.8	450 - 650	269 x 40	0.65	Nacisk
120650/FR	RAF50NS/FR	0.9 - 5	400 - 700	259 x 40	0.65	Dźwignia
122650/FR	RAF50PS/FR	0.9 - 4.5	400 - 700	269 x 40	0.65	Nacisk

Wkrętarki pistoletowe FAB

Kod	Model	Moment Nm	Obr./min. min-max	Wymiary mm	Waga kg	Przyłącze
110013/FR	FAB12PP/FR	0.2 - 1.2	600 - 1000	220 x 159 x 44	0.55	Dolne
110013/FR/U	FAB12PP/FR/U	0.2 - 1.2	600 - 1000	220 x 163 x 44	0.55	Górne
110619/FR	FAB18PP/FR	0.3 - 1.8	450 - 650	220 x 159 x 44	0.55	Dolne
110619/FR/U	FAB18PP/FR/U	0.3 - 1.8	450 - 650	220 x 163 x 44	0.55	Górne

Wkrętarki pistoletowe RAF

Kod	Model	Moment Nm	Obr./min. min-max	Wymiary mm	Waga kg	Przyłącze
120033/FR	RAF32PP/FR	0.7 - 3.2	600 - 1000	220 x 159 x 44	0.65	Dolne
120033/FR/U	RAF32PP/FR/U	0.7 - 3.2	600 - 1000	220 x 163 x 44	0.65	Górne
120639/FR	RAF38PP/FR	0.9 - 3.8	450 - 650	220 x 159 x 44	0.65	Dolne
120639/FR/U	RAF38PP/FR/U	0.9 - 3.8	450 - 650	220 x 163 x 44	0.65	Górne
120651/FR	RAF50PP/FR	0.9 - 5	400 - 700	220 x 159 x 44	0.70	Dolne
120651/FR/U	RAF50PP/FR/U	0.9 - 5	400 - 700	220 x 163 x 44	0.70	Górne

Sterowniki do wkrętarek RAF & FAB

Kod	Model	Zmienna prędkość	Opcja krzywej prędkości	Sygnaly I/O	Druk seryjny	Licznik śrub	Czas działania	Waga kg	Wymiary mm
010010/FR	EDU1FR	•	•	-	-	-	-	0.60	138 x 118 x 67
010010/FR/SG	EDU1FR/SG	•	•	•	with ACE	with ACE	-	0.60	138 x 118 x 67
032000/FR	EDU2AE/FR	•	•	•	•	•	•	2.40	195 x 170 x 110

Rysunki 2D i 3D dostępne na kolver.it

WAŻNE: Nie zaleca się ciągłego użytkowania wkrętarek powyżej 80% zakresu momentu.



Wkrętarki KBL | Zakres momentu: 0,04 - 4 Nm

Idealne rozwiązanie do zastosowań w pomieszczeniach czystych. Wkrętarki KBL wyposażone są w najnowocześniejsze silniki bezszczotkowe i kontrolę momentu za pomocą sprzęgła.

Prosta konfiguracja

Narzędzia KBL są bardzo łatwe w instalacji i obsłudze. Moment jest ustawiany zewnętrznie: wystarczy ręcznie wyregulować sprzęgło zgodnie z wymaganym ustawieniem. Każda wkrętarka działa w połączeniu ze sterownikiem. Elektroniczny obwód sterujący odcina zasilanie silnika wkrętarki w odpowiedzi na działanie sprzęgła, gdy tylko zostanie osiągnięty wstępnie ustawiony moment.

Bezobsługowe

Brak zużywających się elementów i brak wymiany szczotek – Wkrętarki KBL łączą szwajcarskie silniki bezszczotkowe z przełącznikami sprzęgła magnetycznego, zapewniając prawdziwie bezobsługowe rozwiązanie. Brak czynności konserwacyjnych gwarantuje wysoką ciągłość produkcyjną. Jednostki sterujące EDU1BL do wkrętarek KBL są wyposażone w najnowocześniejszą elektronikę pracującą przy 30 V DC. Taka konstrukcja skutkuje bardzo niskim prądem podczas rozruchu wkrętarki i na przełącznikach sprzęgła, co jeszcze bardziej wydłuża ich żywotność.

Dla czystszej środowiska

Brak szczotek oznacza zerową emisję pyłu węglowego i innych zanieczyszczeń do środowiska, co sprawia, że wkrętarki KBL są idealne do zastosowań w pomieszczeniach czystych.

Bezpieczny i ergonomiczny

Wkrętarki ręczne KBL są dostępne w wersji prostej i pistoletowej. Wszystkie są standardowo wyposażone w obudowę ESD. Małe i lekkie dla komfortu operatora.

Dzięki zaawansowanej ergonomicznej konstrukcji zapewniają bardzo niski poziom hałasu, minimalne wibracje i maksymalne bezpieczeństwo.

Dostępne obudowy:



PROSTE – Wersje proste uruchamiane za pomocą dźwigni z sygnałami (KBL FR/S) lub bez (KBL FR). Dostępne również z funkcją automatycznego cofania (KBL FR/AR), do stosowania z głowicami nitującymi RIV HD. Gniazdo bita: sześciokątny uchwyt do szybkiej wymiany 1/4"



PISTOLETOWE – uruchamiane spustem, chwyt pistoletowy. Dostępne w wersji z sygnałami (KBL P/S) lub bez (KBL P/FR). Gniazdo bita: sześciokątny uchwyt do szybkiej wymiany 1/4"



KĄTOWE – głowice kątowe 90° można łatwo przymocować do modeli prostych.

Głowice kątowe to idealne rozwiązanie wszędzie tam, gdzie przestrzeń do pracy jest ograniczona.



obudowa ESD

Popraw swoją produktywność, zmniejszając inwestycje
Możliwe jest użycie dwóch wkrętarek z tylko jedną jednostką sterującą po podłączeniu urządzenia z podwójnym wyjściem o nazwie DOCK 02 (dla KBL FR) lub DOCK 02/S (dla KBL FR/S). Dwie wkrętarki można używać jednocześnie, co pozwala uzyskać maksymalną produktywność. Napięcie 230V.



Wkrętarki proste KBL

Kod	Model	Moment Nm	Obr./min. min-max	Wymiary mm	Waga kg	Sterownik
Modele standardowe						
190004	KBL04FR	0.04 - 0.4	700 - 1150	255 x 37	0.50	EDU1BL
190015	KBL15FR	0.4 - 1.5	700 - 1150	255 x 37	0.50	EDU1BL
190030	KBL30FR	0.7 - 3	700 - 1150	268 x 43	0.65	EDU1BL
190040	KBL40FR	0.9 - 4	400 - 700	268 x 43	0.65	EDU1BL
Modele z I/O (wyjścia/wejścia)						
190004/S	KBL04FR/S	0.04 - 0.4	700 - 1150	255 x 37	0.50	EDU1BL/SG
190015/S	KBL15FR/S	0.4 - 1.5	700 - 1150	255 x 37	0.50	EDU1BL/SG
190030/S	KBL30FR/S	0.7 - 3	700 - 1150	268 x 43	0.65	EDU1BL/SG
190040/S	KBL40FR/S	0.9 - 4	400 - 700	268 x 43	0.65	EDU1BL/SG

Wkrętarki proste KBL są również dostępne w wersji KBL FR/AR z funkcją automatycznego odkręcania.

Wkrętarki pistoletowe KBL

Kod	Model	Moment Nm	Obr./min. min-max	Wymiary mm	Waga kg	Sterownik
Modele standardowe						
190005	KBL04P/FR	0.04 - 0.4	700 - 1150	154 x 210 x 45	0.50	EDU1BL
190016	KBL15P/FR	0.4 - 1.5	700 - 1150	154 x 210 x 45	0.50	EDU1BL
190031	KBL30P/FR	0.7 - 3	700 - 1150	154 x 217 x 45	0.65	EDU1BL
190041	KBL40P/FR	0.9 - 4	400 - 700	154 x 217 x 45	0.65	EDU1BL
Models with I/O signals						
190005/S	KBL04P/S	0.04 - 0.4	700 - 1150	154 x 210 x 45	0.50	EDU1BL/SG
190016/S	KBL15P/S	0.4 - 1.5	700 - 1150	154 x 210 x 45	0.50	EDU1BL/SG
190031/S	KBL30P/S	0.7 - 3	700 - 1150	154 x 217 x 45	0.65	EDU1BL/SG
190041/S	KBL40P/S	0.9 - 4	400 - 700	154 x 217 x 45	0.65	EDU1BL/SG

Wkrętarki z głowicą kątową KBL

Kod	Model	Moment Nm	Obr./min. min-max	Wymiary mm	Waga kg	Sterownik
190004/A	KBL04FR/ANG	0.04 - 0.4	700 - 1150	316 x 37	0.60	EDU1BL
190015/A	KBL15FR/ANG	0.4 - 1.5	700 - 1150	316 x 37	0.60	EDU1BL
190030/AD	KBL30FR/ANG	0.7 - 3	700 - 1150	330 x 43	0.75	EDU1BL
190040/AD	KBL40FR/ANG	0.9 - 4	400 - 700	330 x 43	0.75	EDU1BL

Sterowniki do wkrętarek KBL

Kod	Model	Zmienna prędkość	Opcja krzywej prędkości	Sygnały I/O	Druk	Licznik śrub	Czas działania	Waga kg	Wymiary mm
003000	EDU1BL	•	-	-	-	-	-	0.60	138 x 118 x 67
003000/SG	EDU1BL/SG	•	•	•	with ACE	with ACE	with ACE	0.60	138 x 118 x 67

Rysunki 2D i 3D dostępne na kolver.it

WAŻNE: Nie zaleca się ciągłego użytkowania wkrętarek powyżej 80% zakresu momentu.



Wkrętarki KBL do zabudowy | Zakres momentu: 0,04 - 4 Nm

Wkrętarki KBL CA łączą najnowocześniejsze silniki bezszczotkowe z aluminiową obudową, co zapewnia szybką i łatwą instalację na robotach i automatach.

Zaprojektowane do automatyzacji

Narzędzia KBL CA są dostarczane w aluminiowej obudowie, co umożliwia szybką i łatwą integrację z automatami i systemami podawania śrub. Narzędzia KBL w wersji CA/FN są wyposażone w mocowanie kołnierzowe i wrzeciono do zastosowań o dużym obciążeniu.

Łatwe w instalacji i obsłudze

Każda wkrętarka KBL CA współpracuje ze sterownikiem EDU1BL/SG. Jego elektroniczny obwód sterujący odcina zasilanie silnika wkrętarki w odpowiedzi na działanie sprzęgła, gdy tylko zostanie osiągnięty wstępnie ustawiony moment. Sprzęgło momentu KBL gwarantuje dokładną powtarzalność na każdym rodzaju połączenia.

Przemysł 4.0 z KBL

Dzięki wkrętarkom KBL CA wdrożenie Przemysłu 4.0 jest ułatwione. Można je podłączyć do robotów lub automatów za pomocą odpowiednich złączy sterownika EDU 1BL/SG, aby zarządzać sygnałami wejściowymi/wyjściowymi, takimi jak start, stop, błąd i inne.

Nie wymaga konserwacji

Automatyzacja wymaga narzędzi zdolnych do utrzymania wysokich standardów jakości, nawet w zastosowaniach o dużym obciążeniu. Wkrętarki KBL to połączenie szwajcarskich silników bezszczotkowych z przełącznikami sprzęgła magnetycznego, co zapewnia prawdziwie bezobsługowe rozwiązanie. Brak czynności konserwacyjnych gwarantuje wysoką ciągłość produkcyjną.

Dostępne obudowy:

	<p>OBUDOWA ALUMINIOWA (KBL CA) – Specjalnie zaprojektowana do automatyzacji. Łatwa do zainstalowania na dowolnej maszynie lub robocie.</p>
	<p>OBUDOWA ALUMINIOWA Z KOŁNIERZEM (KBL CA/FN) – Idealna do zautomatyzowanej aplikacji o wysokim obciążeniu. Dostępne wrzeciono kołnierzowe i (lub) teleskopowe.</p>



Aplikacje robotyczne
Zeskanuj aby zobaczyć



obudowa ESD

Do pomieszczeń czystych

Wkrętarki KBL są idealne do zautomatyzowanych zastosowań wymagających standardów pomieszczeń czystych. Brak szczotek oznacza zerową emisję pyłu węglowego i innych zanieczyszczeń do środowiska pracy, co gwarantuje wysoką jakość montażu na każdym połączeniu.



Wkrętarki z obudową aluminiową KBL

Kod	Model	Moment Nm	Obr./min. min-max	Wymiary mm	Waga kg	Gniazdo bita
190004/CA	KBL04FR/CA	0.04 - 0.4	700 - 1150	257 x 40	0.60	Hex 1/4"
190015/CA	KBL15FR/CA	0.4 - 1.5	700 - 1150	257 x 40	0.60	Hex 1/4"
190030/CA	KBL30FR/CA	0.7 - 3	700 - 1150	264 x 40	0.75	Hex 1/4"
190040/CA	KBL40FR/CA	0.9 - 4	400 - 700	264 x 40	0.75	Hex 1/4"

Wkrętarki z obudową aluminiową i kołnierzem KBL

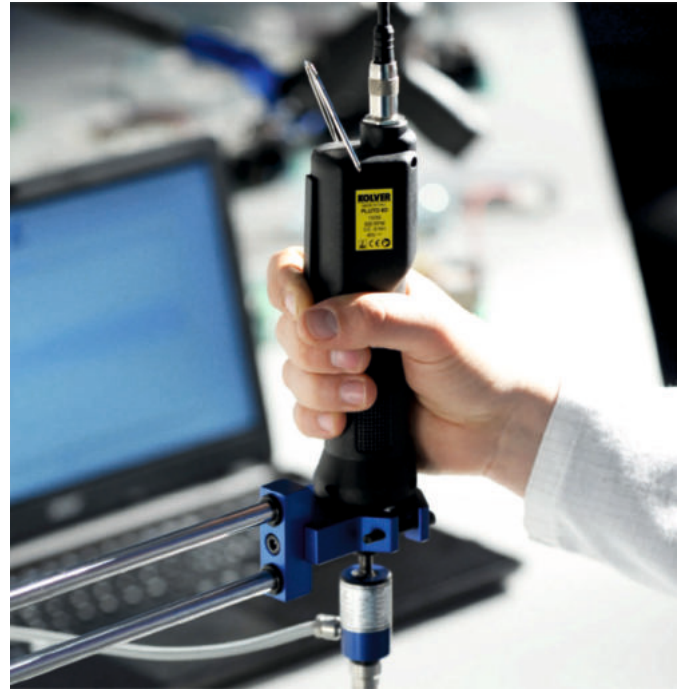
Kod	Model	Moment Nm	Obr./min. min-max	Wymiary mm	Waga kg	Gniazdo bita
190004/CA/FN	KBL04FR/CA/FN	0.04 - 0.4	700 - 1150	330 x 40	0.65	Hex 1/4"
190015/CA/FN	KBL15FR/CA/FN	0.4 - 1.5	700 - 1150	330 x 40	0.65	Hex 1/4"
190030/CA/FN	KBL30FR/CA/FN	0.7 - 3	700 - 1150	338 x 40	0.80	Hex 1/4"
190040/CA/FN	KBL40FR/CA/FN	0.9 - 4	400 - 700	338 x 40	0.80	Hex 1/4"

Sterowniki do wkrętarek KBL

Kod	Model	Zmienna prędkość	Opcja krzywej prędkości	Sygnaty I/O	Druk	Licznik śrub	Czas działania	Waga kg	Wymiary mm
003000/SG	EDU1BL/SG	•	•	•	z ACE	z ACE	z ACE	0.60	138 x 118 x 67

Rysunki 2D i 3D dostępne na kolver.it

WAŻNE: Nie zaleca się ciągłego użytkowania wkrętarek powyżej 80% zakresu momentu.



Wkrętarki sprzęgłowe PLUTO | Zakres momentu: 0,5 - 7 Nm

Wkrętarki sprzęgłowe PLUTO® (PLUs TORque) łączą w sobie wszechstronność Narzędzia PLUTO z precyzją wkrętarek sprzęgłowych.

Precyzyjne i dokładne

Wysoka wydajność jest gwarantowana na każdym typie złącza. Modele sprzęgłowe PLUTO® zapewniają doskonałą dokładność w całym zakresie momentu.

Długotrwała jakość

Wkrętarki PLUTO® są wyposażone w innowacyjny silnik bezrdzeniowy o niskiej bezwładności i tarcie co zapewnia ekstremalną wydajność i dłuższą żywotność. Przekładnie planetarne i sprzęgła wykonane są z wysokiej jakości materiałów kompozytowych zapewniają doskonałą dokładność i powtarzalność w całym zakresie momentu.

Modele ręczne i montowane na uchwytach

PLUTO FR są dostępne w obudowie z uchwytem pistoletowym ESD. Dostępne są również głowice kątowe .PLUTO FR/CA są dostarczane w aluminiowej obudowie w celu szybkiej i łatwej integracji z automatami i systemami podawania śrub. Narzędzia PLUTO w wersji CA/FN są wyposażone w mocowanie kołnierzone i wrzeciono posuwisto-zwrotne do aplikacji o dużym obciążeniu.

Specjalna jednostka sterująca

Wkrętarki PLUTO FR współpracują z dedykowanym sterownikiem EDU2AE/FR. Został on zaprojektowany aby zapewnić niezawodne działanie wkrętarek PLUTO FR, z dodatkami kilku zaawansowanych funkcji, takich jak ochrona hasłem czy druk seryjny.

Najwyższe wymagania ochrony środowiska

- Niskie zużycie energii
- Brak emisji zanieczyszczeń
- Niski poziom hałasu
- Minimalne wibracje
- obudowa ESD

Dostępne obudowy:



PROSTE(PLUTO..FR) – uruchamiane za pomocą dźwigni.
Gniazdo bita: sześciokątny uchwyt do szybkiej wymiany 1/4"



PISTOLETOWE – uruchamiane spustem, chwyt pistoletowy.
Dostępne z górnym złączem (PLUTO FR/P/U) lub złączem dolnym (PLUTO FR/P).
Styl sprzęgła.
Gniazdo bita: sześciokątny uchwyt do szybkiej wymiany 1/4"



KĄTOWE (PLUTO FR/ANG) – proste z zamocowaną głowicą kątową.
Styl sprzęgła.



OBUDOWA ALUMINIOWA (PLUTO FR/CA i PLUTO FR/CA/FN)
– Specjalnie zaprojektowana do automatyzacji.
Łatwa do zainstalowania na dowolnej maszynie lub robocie.
Wrzeciono kołnierzone i teleskopowe (razem lub osobno) do zabudowy dostępne do aplikacji o wysokich obciążeniach.



obudowa ESD



Wkrętarki sprzęgłowe proste PLUTO

Kod	Model	Moment Nm	Obr./min. min-max	Wymiary mm	Waga kg	Gniazdo bita
131203/HS	PLUTO3FR/HS	0.5 - 2.8	1550 - 2400	259 x 40	0.55	Hex 1/4"
131205	PLUTO5FR	1 - 5	600 - 1000	274 x 40	0.55	Hex 1/4"
131207	PLUTO7FR	1.5 - 7	350 - 600	274 x 40	0.55	Hex 1/4"

Wkrętarki sprzęgłowe pistoletowe PLUTO

Kod	Model	Moment Nm	Obr./min. min-max	Wymiary mm	Waga kg	Przyłącze
131204/HS	PLUTO3FR/P/HS	0.5 - 2.8	1550 - 2400	158 x 224 x 45	0.55	Dolne
131204/U/HS	PLUTO3FR/P/U/HS	0.5 - 2.8	1550 - 2400	163 x 232 x 45	0.55	Górne
131206	PLUTO5FR/P	1 - 5	600 - 1000	158 x 224 x 45	0.55	Dolne
131206/U	PLUTO5FR/P/U	1 - 5	600 - 1000	163 x 232 x 45	0.55	Górne
131208	PLUTO7FR/P	1.5 - 7	350 - 600	158 x 224 x 45	0.55	Dolne
131208/U	PLUTO7FR/P/U	1.5 - 7	350 - 600	163 x 232 x 45	0.55	Górne

Wkrętarki sprzęgłowe z głowicą kątową PLUTO

Kod	Model	Moment Nm	Obr./min. min-max	Wymiary mm	Waga kg	Sposób uruchomienia
131205/A	PLUTO5FR/ANG	1 - 5	600 - 1000	336 x 40	Hex 1/4"	Dźwignia
131207/A	PLUTO7FR/ANG	1.5 - 7	350 - 600	336 x 40	Hex 1/4"	Dźwignia

Wkrętarki sprzęgłowe PLUTO z obudową aluminiową

Kod	Model	Moment Nm	Obr./min. min-max	Wymiary mm	Waga kg	Gniazdo bita
133203/HS	PLUTO3FR/CA/HS	0.5 - 2.8	1550 - 2400	252 x 40	0.75	Hex 1/4"
133205	PLUTO5FR/CA	1 - 5	600 - 1000	252 x 40	0.75	Hex 1/4"
133207	PLUTO7FR/CA	1.5 - 7	350 - 600	252 x 40	0.75	Hex 1/4"

Wkrętarki sprzęgłowe PLUTO z obudową aluminiową i kołnierzem

Kod	Model	Moment Nm	Obr./min. min-max	Wymiary mm	Waga kg	Gniazdo bita
133205/FN	PLUTO5FR/CA/FN	1 - 5	600 - 1000	328 x 40	0.80	Hex 1/4"
133207/FN	PLUTO7FR/CA/FN	1.5 - 7	350 - 600	328 x 40	0.80	Hex 1/4"

Sterowniki do wkrętarek PLUTO

Kod	Model	Zmienna prędkość	Opcja krzywej prędkości	Sygnaly I/O	Druk	Licznik śrub	Czas działania	Waga kg	Wymiary mm
032000/FR	EDU2AE/FR	•	•	•	•	•	•	2.40	195 x 170 x 110

Na stronie 19 znajduje się pełna lista funkcji.

Rysunki 2D i 3D dostępne na kolver.it

WAŻNE: Nie zaleca się ciągłego użytkowania wkrętarek powyżej 80% zakresu momentu.



Wkrętarki ACC | Zakres momentu: 0,2 - 4,5 Nm

Wkrętarki ACC to narzędzia do bezpośredniego podłączania do sieci, z wbudowaną płytką PCB do automatycznego odcinania i konwerterem AC-DC. Są idealne do zastosowań, w których wymagana jest mobilność, aby zminimalizować kosztowny czas konfiguracji. Modele ACC mają unikalną funkcję wyboru uruchomienia poprzez docisk lub dźwignię: aby wybrać tryb pracy, wystarczy przesunąć przełącznik znajdujący się przy dźwigni startowej. Wszystkie modele ACC wyposażone są w kontrolę momentu za pomocą mechanicznego sprzęgła. Możliwe jest zablokowanie dostępu do mechanizmu regulacji sprzęgła w celu uniknięcia przypadkowej zmiany momentu poprzez dodanie opcjonalnej pokrywy, dostępnej dla wszystkich modeli ACC (kod 219011).



Przełącznik obrotów



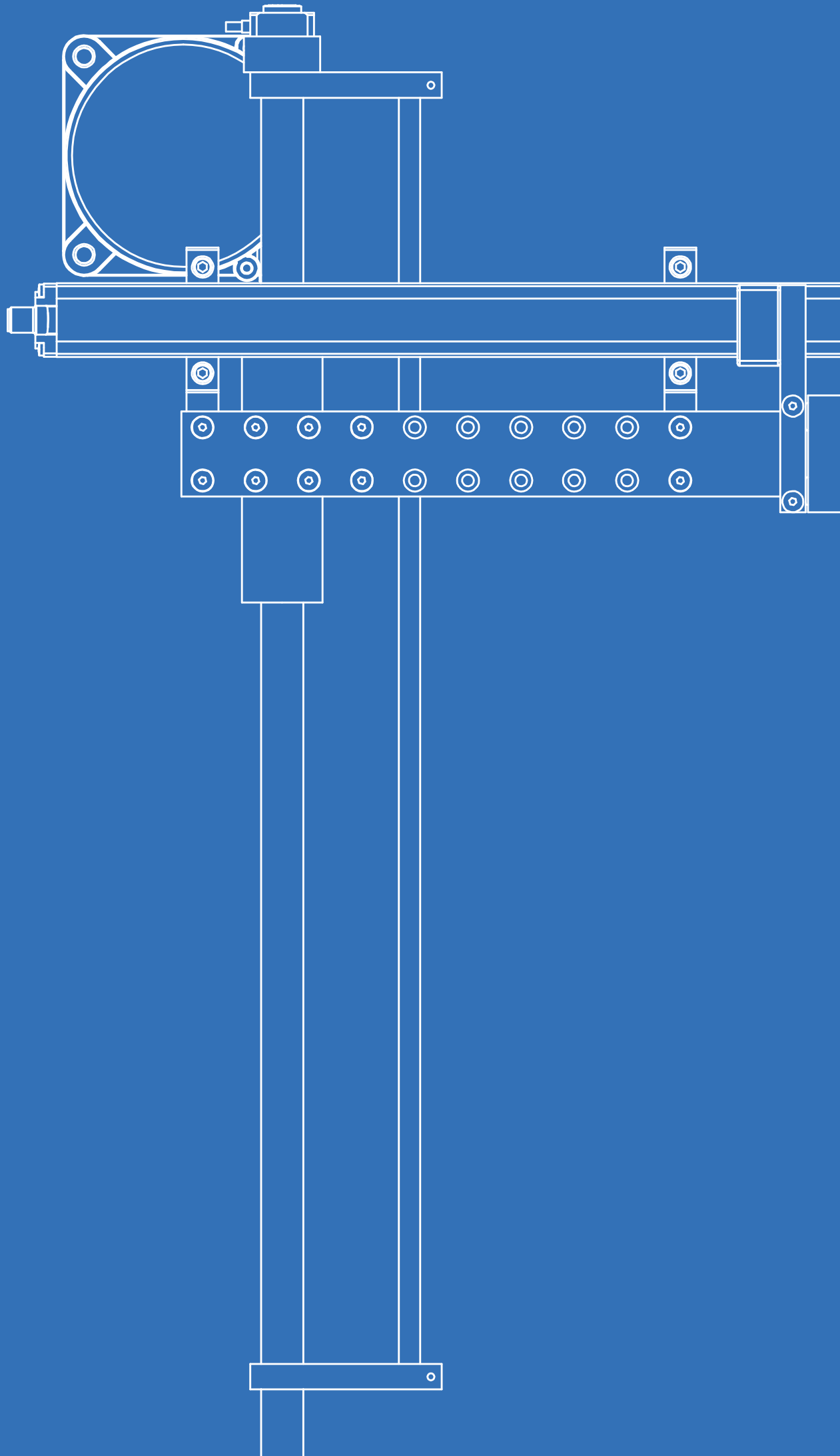
Pokrywa ochronna

Wkrętarki ACC z wbudowanym sterownikiem

Kod	Model	Moment Nm	Obr./min. min-max	Wymiary mm	Waga kg	Gniazdo bita
141910	ACC2210	0.2 - 1	950	255 x 35	0.75	Hex 1/4"
141920	ACC2220	0.7 - 2	950	255 x 35	0.80	Hex 1/4"
151222	ACC2222	0.9 - 2	2400	265 x 38	0.85	Hex 1/4"
151930	ACC2230	1.0 - 3	950	265 x 38	0.85	Hex 1/4"
151945	ACC2245	1.0 - 4.5	450	265 x 38	0.85	Hex 1/4"

Rysunki 2D i 3D dostępne na kolver.it

WAŻNE: Nie zaleca się ciągłego użytkowania wkrętarek powyżej 80% zakresu momentu.



TESTERY MOMENTU / PODAJNIKI ŚRUB RAMIONA REAKCYJNE / SYSTEMY POZYCJONOWANIA



Testery momentu K oraz Mini K/S Zakres momentu: 0,05 - 50 Nm

Kontrolowanie momentu dokręcania ma kluczowe znaczenie dla firm, chcących zapewnić jakość swoich produktów. Połączenia, które są niewystarczająco dokręcone mogą luzować się pod wpływem wibracji, a nadmierny moment dokręcenia może spowodować zerwanie gwintowanych połączeń. Dla większości firm korzystanie z wysokiej jakości testera momentu staje się niezbędne.

Seria Mini Ke/S z zewnętrznym przetwornikiem

System Mini Ke/S składa się z czujnika momentu i zewnętrznego przetwornika obrotowego. Podłączając przetwornik między narzędzie elektryczne lub pneumatyczne a aplikację montażową, można monitorować rzeczywisty moment obrotowy narzędzia na połączeniu lub śrubie. Możliwe jest podłączenie różnych przetworników do tego samego czujnika momentu poprzez ustawienie odpowiedniego współczynnika korekcji (FATC). Mini Ke/S to idealne narzędzie do kontroli rzeczywistego momentu przyłożonego do aplikacji montażowej.

Seria Mini K/S – Przenośne testery momentu

Testery momentu MINI K/S posiadają wbudowany przetwornik. Te łatwe w użyciu testery są idealne do sprawdzania wszystkich wkrętarek do 20 Nm. Niewielki rozmiar i mobilność MINI K/S sprawiają, że są one idealne do regularnego sprawdzania narzędzi dynamometrycznych na hali produkcyjnej, w celu zapewnienia ich stałej kalibracji.

- Dostępne trzy jednostki pomiaru momentu; Nm, kg.cm, cale/funty.
- Funkcje ręcznego i automatycznego resetowania wyświetlanych wartości.
- Zasilanie bateryjne (9V) i zasilacz sieciowy. Bateria 9V zapewnia 30 godzin ciągłej pracy.
- Automatyczne wyłączenie w celu przedłużenia żywotności baterii.
- Port mini USB do drukowania wartości momentu, daty i godziny
- Tester momentu zawiera symulator połączenia oparty na podkładce (miniK5/S i miniK20/S) lub wbudowany symulator połączenia (miniK1/S), instrukcję obsługi, świadectwo wzorcowania i walizkę.

Seria K – Zaawansowane testery momentu

Testery momentu serii K posiadają wbudowany przetwornik i mogą być również podłączone do przetwornika zewnętrznego. Gromadzą, przechowują i ostatecznie pobierają pomiary momentu w celu pełnej analizy narzędzia i/lub połączenia.

Główne cechy to:

- Pamięć 500 odczytów.
- Wybór jednostek spośród Nm, Ncm, Kg.cm, cal/funt.
- Wyjście RS232C (kabel nie jest dołączony).
- Wskazanie \leq \geq ustawionych wartości
- Sygnał wyjściowy o zadanej, osiągniętej wartości.
- Pomiary zgodnie z ruchem wskazówek zegara i przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.
- 3 modele działania: Peak +, Peak -, Track.
- Ręczny lub automatyczny reset.
- Akumulator 9 V zapewnia 4 godziny ciągłej pracy. Automatyczne wyłączenie w celu zmniejszenia zużycia baterii.

Dostarczany w plastikowej walizce transportowej, z jednym akumulatorem, jednym symulatorem półelastycznym, instrukcją obsługi i certyfikatem kalibracji.



Tester momentu model K

Kod	Model	Zakres Momentu Nm	Wymiary mm	Waga kg	Symulator złącza	Zewnętrzny przetwornik	Złącze
020402	K1	0.05 - 1	172 x 142 x 41	1.0	Semi-Elastic M6	-	RS232C
020403	K5	0.3 - 5	172 x 142 x 41	1.0	Semi-Elastic M6	KTE5 (opcjonalnie)	RS232C
020404	K20	0.5 - 20	172 x 142 x 41	1.0	Semi-Elastic M8	KTE25 (opcjonalnie)	RS232C
Opcjonalne zewnętrzne przetworniki							
022405	KTE5	0.5 - 5	25 x 92	0.3			Przetwornik zewnętrzny do K5
022425	KTE25	2 - 25	25 x 92	0.3			Przetwornik zewnętrzny do K20

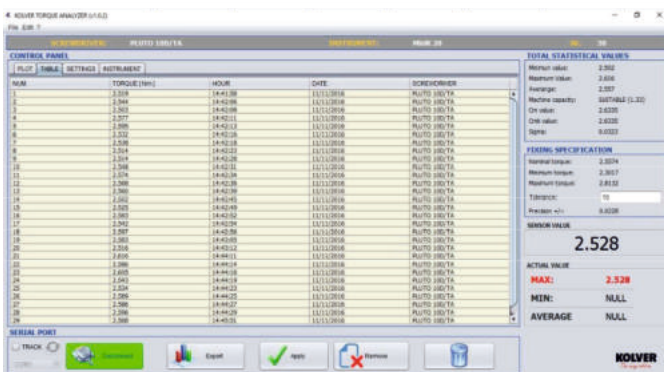
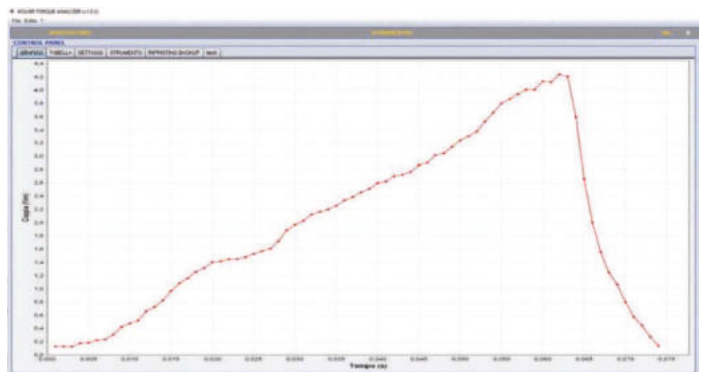
Tester momentu model Mini K/S

Kod	Model	Zakres Momentu Nm	Wymiary mm	Waga kg	Symulator złącza	Zewnętrzny przetwornik	Złącze
021402/S	Mini K1/S	0.05 - 1	150 x 70 x 45	0.80	Internal Simulator	-	mini USB
021403/S	Mini K5/S	0.3 - 5	150 x 70 x 45	0.80	Semi-Elastic M6	-	mini USB
021404/S	Mini K20/S	0.5 - 20	150 x 70 x 45	0.80	Semi-Elastic M8	-	mini USB
021405/5/S	Mini Ke5/S	0.5 - 5	150 x 70 x 45	0.50	-	KTE5 (dołączony)	mini USB
021405/25/S	Mini Ke25/S	2 - 25	150 x 70 x 45	0.50	-	KTE25 (dołączony)	mini USB
021405/50/S	Mini Ke50/S	5 - 50	150 x 70 x 45	0.50	-	KTE50 (dołączony)	mini USB

Oprogramowanie analizatora momentu

Nowe oprogramowanie Kolver Torque Analyzer dla testerów momentu Mini K/S i Mini Ke/S umożliwia śledzenie w czasie rzeczywistym każdego pomiaru i obliczanie CM i CMK.

Dla każdego pomiaru momentu wyświetlany jest w czasie rzeczywistym wykres na ekranie komputera (gdy włączony jest „tryb śledzenia” na testerze). Wykres pokaże trend pojedynczej operacji dokręcania lub, w przypadku wielu operacji dokręcania, pokaże wyniki zgodnie z ustawieniami testera momentu i oprogramowania (na przykład, jeśli śledzisz wiele operacji przy maksymalnym momencie, wykres pokaże trend tych maksymalnych momentów). Możesz także wyeksportować plik Excel (maksymalnie 30 pomiarów) z odpowiednimi wartościami CM/CMK: jest to przydatne do testowania dokładności momentu wkrętkarki.





Ramiona reakcyjne | Zakres momentu: do 75 Nm

Ramiona reakcyjne poruszają się płynnie i pochłaniają reakcje momentu wkrętarek, zapewniając ergonomiczne wsparcie dla operatora. Zmniejszają RMI (powtarzające się urazy ruchowe) i CTS (zespół cieśni nadgarstka), jednocześnie zwiększając produktywność.

Seria ramion reakcyjnych składanych i liniowych

Ramiona składane zostały zaprojektowane tak, aby wyeliminować reakcję generowaną przez wkrętarki, gdy zatrzymują się przy wstępnie ustawionym momencie. Opcje zamocowania: na stole lub ścianie.

Ramiona liniowe utrzymują narzędzie prostopadle i zapobiegają uszkodzeniom wykonywanego połączenia śrubowego. Każdy model rozciąga się w kierunku poziomym, a długość ramienia jest regulowana. Płynny ruch zwiększa precyzję i produktywność.

Seria ramion karbonowych teleskopowych

Ramiona reakcyjne serii CAR eliminują reakcję, jaką generuje wkrętarka, gdy zatrzyma się na zadanym momencie (do 50 Nm). Konstrukcja karbonowa sprawia, że są niezwykle lekkie i jednocześnie wytrzymałe. Oznacza to, że są one znacznie bardziej odporne na zużycie niż ramiona wykonane z materiałów konwencjonalnych.

Ramiona podwieszane

Podwieszane ramiona reakcyjne SAR to idealne rozwiązanie zwiększające produktywność. Można je łatwo zainstalować na większości stanowisk pracy, aby pomóc operatorowi obsługiwać wkrętarkę, zachowując przy tym przestrzeń roboczą. Zminimalizowana siła reakcji wpływa także na jakość gotowego produktu, ponieważ wyklucza nieporządane ruchy narzędzia, a cały moment obrotowy przenoszony jest na wykonywane połączenie.

Dostępne modele



Dostępne trzy modele: w zależności od ruchu osi. Ramiona SAR są dostarczane bez uchwytu narzędziowego – do kupienia osobno, w zależności od używanej wkrętarki (patrz tabela na następnej stronie).



Reakcyjne ramiona łamane i linearne

Kod	Model	Waga kg	Max. nośność kg	Min. promień mm	Max. promień mm	Max moment Nm
010600	PA2KOL	2.5	1.5	440	640	20
010602	PA7KOL	4.2	10*	500	950	75
010603	PS7KOL	5.3	10*	300	1000	75
010681	LINAR1	1.5	1.5	184	665	25
010682	LINAR2	1.5	1.5	184	665	50
010683	LINART	1.6	1.4	114	740	25

* Wymaganą nośność należy określić przy zamówieniu

Reakcyjne ramiona łamane i linearne z zestawem Autoadvance

Kod	Model	Waga kg	Skok tłoka mm	Min. promień mm	Max. promień mm	Max moment Nm
010682/A	LINAR2/A	6.1	0 - 50	184	665	50
010683/A	LINART/A	6.1	0 - 50	114	740	25

Autoadvance kit

020099 Zestaw Autoadvance może być dostarczany oddzielnie - do zainstalowania na LINAR2 i LINART w celu przekształcenia ich w modele /A

Reakcyjne ramiona teleskopowe

Kod	Model	Waga kg	Max. nośność kg	Min. promień mm	Max. promień mm	Max moment Nm
010661	CAR101	0.20	2.7	549	906	10
010663	CAR281	0.60	2.7	490	950	25
010664	CAR282	0.75	2.7	730	1650	25
010665	CAR501	0.65	2.7	490	950	50
010666	CAR502	0.80	2.7	730	1650	50

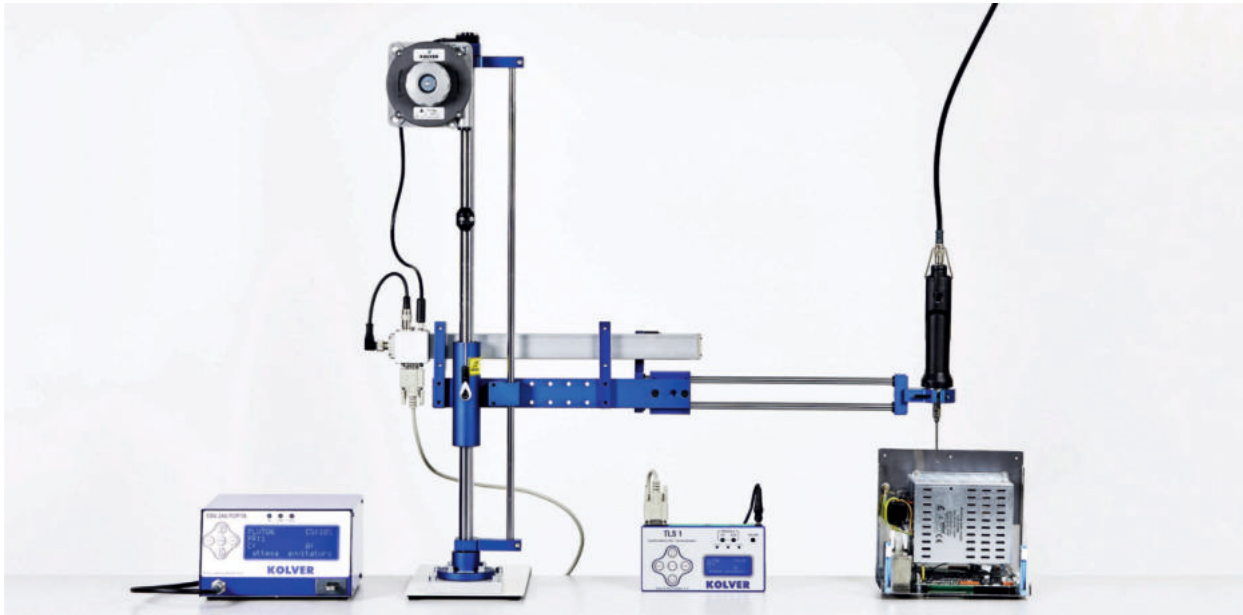
Reakcyjne ramiona podwieszane

Kod	Model	Waga kg	Max. nośność kg	Skok pionowy Z mm	Skok poziomy X mm	Skok boczny Y mm	Max moment Nm
010690/Z/5	SAR15 Z	1.2	1.8	364	-	-	15
010690/XZ/85	SAR15 XZ 85	1.2	1.8	364	692	-	15
010690/XYZ/855	SAR15 XYZ 855	1.7	1.3	885	692	376	15

Uchwyty narzędziowe do ramion SAR

010695	Uchwyt narzędziowy do wkrętarek prostych serii PLUTO i RAF
010698	Uchwyt narzędziowy do wkrętarek prostych serii FAB, NATO i MITO
010695/P	Uchwyt narzędziowy do wkrętarek kątowych PLUTO (do 15 Nm)
010695/UNI	Uniwersalny uchwyt narzędziowy do dowolnej wkrętarki (max. średnica 47 mm)

WAŻNE: Adapter redukcji średnicy (kod 234545) jest wymagany w przypadku używania ramion LINAR i CAR z wkrętareką PLUTO35 lub PLUTO50 (Ø 57 mm)



Ramiona pozycjonujące | Zakres momentu: do 50 Nm

TLS1 to inteligentny system, który zabezpiecza Twój montaż przed błędami, zapewniając, że każda śruba znajduje się we właściwym miejscu i jest dokręcona odpowiednim momentem. Sekwencje montażowe i współrzędne X-Y można łatwo zaprogramować za pomocą ekranów interfejsu użytkownika za pomocą klawiatury i intuicyjnego menu. Programy są automatycznie wybierane i włączane przez sterownik wkrętarki na podstawie lokalizacji ramienia TLS1 i bieżącego kroku sekwencji. Dodatkowy komputer nie jest wymagany.

Główne cechy

- 8 dostępnych programów i do 35 śrub na program.
- Pozycja śruby (długość/kąt) z dokładnością: długość ± 1 mm; kąt $\pm 1^\circ$.
- Programowalna tolerancja i reset ręczny.
- Ochrona hasłem.
- Zewnętrzna klawiatura i port szeregowy ułatwiające programowanie i statystykę.

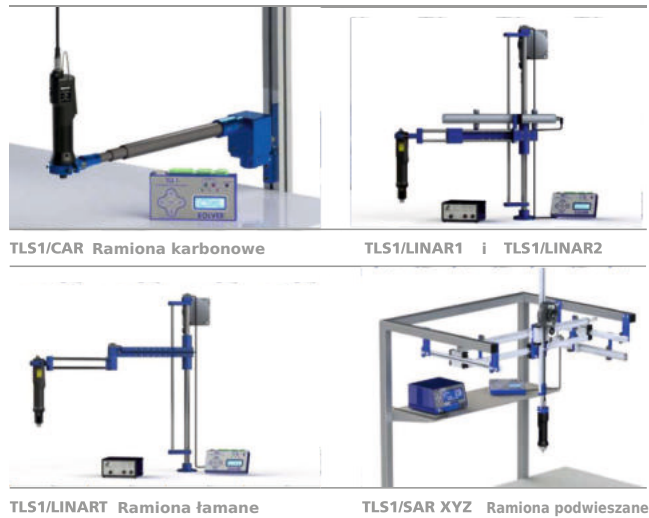
TLS1 z ramieniem CAR

Ramię TLS1/CAR składa się z ramienia reakcyjnego z enkoderem zamontowanym w punkcie obrotu oraz z liniowym rezystorem pomiarowym. Enkoder rejestruje kąt, a rezystor liniowy rejestruje odległość. Dokładność X-Y może być ustawiona przez operatora w zależności od zastosowania.

TLS1 z ramieniem liniowym

Ramiona pozycjonujące TLS1/LINAR1 i TLS1/LINAR2 działają podobnie jak LINAR1 i LINAR2 z dodatkowymi czujnikami pozycjonowania, które zapewniają informację zwrotną w czasie rzeczywistym o położeniu ramienia. Maksymalny moment i zasięg są takie same jak odpowiednio LINAR1 i LINAR2 (patrz strona 41). Kod adaptera 234545 (wymagany do wkrętarek model PLUTO35 i PLUTO50).

Dostępne modele



TLS1/CAR Ramiona karbonowe

TLS1/LINAR1 i TLS1/LINAR2

TLS1/LINART Ramiona łamane

TLS1/SAR XYZ Ramiona podwieszane

TLS1 z łamanym ramieniem

TLS1/LINART jest wyposażony w składane ramię, które zapewnia wyjątkową elastyczność i dokładność. Dzięki czujnikom pozycjonowania możesz uzyskać informację zwrotną o pozycji ramienia w czasie rzeczywistym, co jest bardzo przydatne przy domyślnych kalibracjach. Maksymalny moment i zasięg są takie same jak w przypadku LINART (patrz strona 41).

TLS1 z podwieszonym ramieniem

SAR XYZ/TLS1 jest idealnym rozwiązaniem w miejscach, gdzie przestrzeń jest ograniczona. Można go łatwo zainstalować na większości stanowisk pracy, aby pomóc operatorowi obsługiwać wkrętarkę w pełni bezpiecznie i stabilnie. System TLS1 sprawia, że każda operacja jest odporna na błędy: śledząc współrzędne X-Y-Z, system upewnia się, że każda śruba jest dokręcana tylko wtedy, gdy śrubokręt znajduje się we właściwej pozycji. Maksymalny moment i zasięg są takie same jak SAR XYZ (patrz str. 41).



Ramiona linearne i łamane z systemem pozycjonowania

Kod	Model	Max moment Nm	Min. promień mm	Max. promień mm	Min. odległość między śrubami przy maksymalnym wydłużeniu
010681/TLS1	LINAR1/TLS1	25	184	665	6 mm
010682/TLS1	LINAR2/TLS1	50	184	665	6 mm
010683/TLS1	LINART/TLS1	25	114	740	7 mm

W momencie zakupu należy wybrać jeden z poniższych kabli

260003/1 Kabel do podłączenia systemu TLS do sterownika EDU1FR/SG

260004/1 Kabel do podłączenia systemu TLS do sterownika EDU1BL/SG, EDU2AE, EDU2AE/HPro, EDU2AE/TOP lub EDU2AE/TOP/TA

260004/KDU Kabel do podłączenia systemu TLS do sterownika KDU

Reakcyjne ramiona łamane i linearne z zestawem Autoadvance

Kod	Model	Waga kg	Skok tłoka mm	Min. promień mm	Max. promień mm	Minimalna odległość między śrubami
010682/TLS1/A	LINAR2/TLS1/A	50	0 - 50	184	665	6
010683/TLS1/A	LINART/TLS1/A	25	0 - 50	114	740	7

W momencie zakupu należy określić jeden z poniższych kabli

260003/1 Kabel do podłączenia systemu TLS do sterownika EDU1FR/SG

260004/1 Kabel do podłączenia systemu TLS do kontrolera EDU1BL/SG, EDU2AE, EDU2AE/HPro, EDU2AE/TOP lub EDU2AE/TOP/TA

260004/KDU Kabel do podłączenia systemu TLS do kontrolera KDU

Zestaw Autoadvance

020099 Zestaw Autoadvance może być dostarczony oddzielnie - do zainstalowania na LINAR2 / TLS1 i LINART / TLS1 w celu przekształcenia ich w modele /A.

Ramiona teleskopowe z systemem pozycjonowania

Kod	Model	Max moment Nm	Min. promień mm	Max. promień mm	Min. odległość między śrubami przy maksymalnym wydłużeniu
010663/TLS1	CAR281/TLS1	25	490	950	9 mm
010664/TLS1	CAR282/TLS1	25	730	1650	15 mm
010665/TLS1	CAR501/TLS1	50	490	950	9 mm
010666/TLS1	CAR502/TLS1	50	730	1650	15 mm

W momencie zakupu należy wybrać jeden z poniższych kabli

260003/1 Kabel do podłączenia systemu TLS do sterownika EDU1FR/SG

260004/1 Kabel do podłączenia systemu TLS do sterownika EDU1BL/SG, EDU2AE, EDU2AE/HPro, EDU2AE/TOP lub EDU2AE/TOP/TA

260004/KDU Kabel do podłączenia systemu TLS do sterownika KDU

Ramiona podwieszane z systemem pozycjonowania

Kod	Model	Max moment Nm	Waga kg	Skok pionowy Z mm	Skok poziomy X mm	Skok boczny Y mm
010690/XYZ/TLS1	SAR15 XYZ/TLS1	15	8	885	692	376

Uchwyty narzędziowe do ramion SAR

010695 Uchwyt narzędziowy do wkrętarek prostych serii PLUTO i RAF

010698 Uchwyt narzędziowy do wkrętarek prostych serii FAB, NATO i MITO

010695/P Uchwyt narzędziowy do wkrętarek kątowych PLUTO (do 15 Nm)

010695/UNI Uniwersalny uchwyt narzędziowy do dowolnej wkrętarki (max. średnica 47 mm)

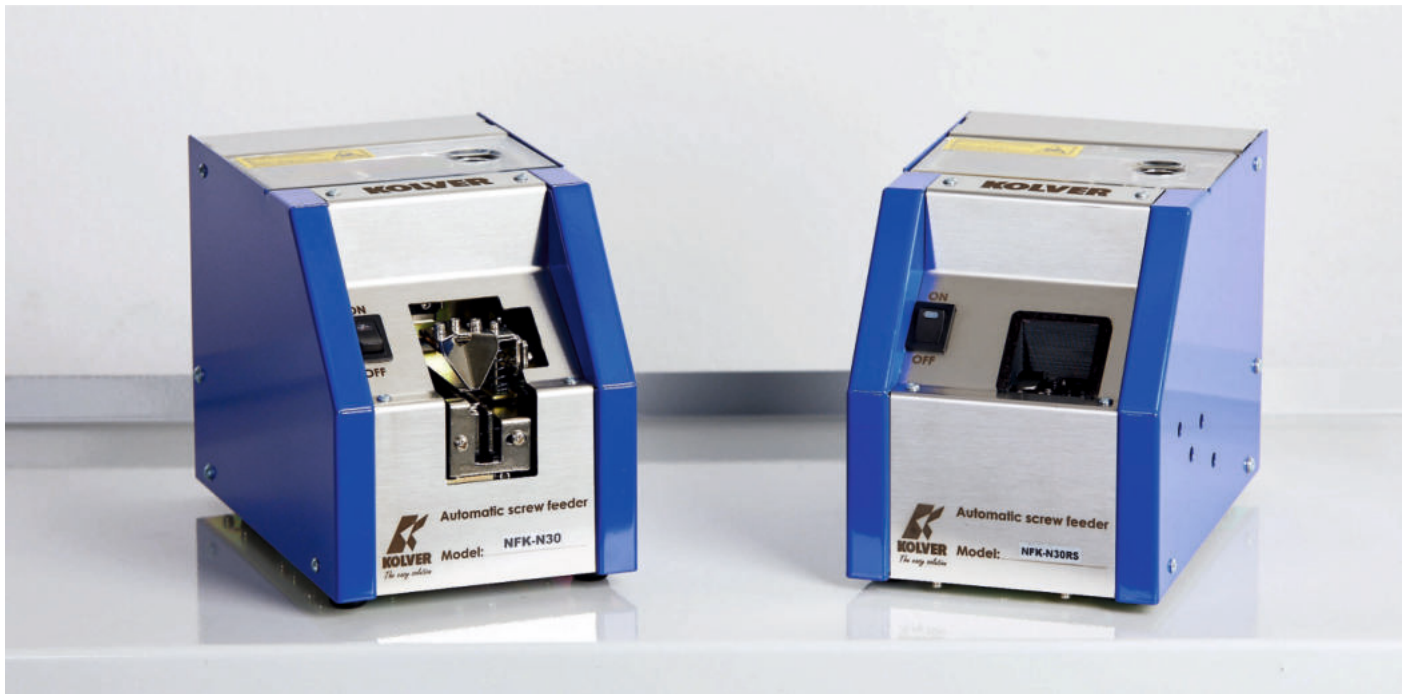
W momencie zakupu należy wybrać jeden z poniższych kabli

260003/1 Kabel do podłączenia systemu TLS do sterownika EDU1FR/SG

260004/1 Kabel do podłączenia systemu TLS do sterownika EDU1BL/SG, EDU2AE, EDU2AE/HPro, EDU2AE/TOP lub EDU2AE/TOP/TA

260004/KDU Kabel do podłączenia systemu TLS do sterownika KDU

WAŻNE: Adapter redukcji średnicy (kod 234545) jest wymagany w przypadku używania ramion LINAR i CAR z wkrętarką PLUTO35 lub PLUTO50 (Ø 57 mm).



Podajniki śrub | Śruby do M5

Jeśli chodzi o przyspieszenie operacji montażowych, podajniki śrubowe NFK są przełomem. Te proste i małe urządzenia mają na celu uniknięcie straty czasu między jedną dokręconą śrubą a drugą. Podajniki ślimakowe dostarczają jedną śrubę na raz, bez konieczności ręcznego podnoszenia każdej śruby przez operatora.

Dostępne są również modele do zautomatyzowanych aplikacji.

W pełni regulowany

Podajniki ślimakowe NFK-N są dostarczane z wymiennymi przekładkami między szynami (rozmiar przekładki: 1,3 do 5,3 mm). Można również łączyć elementy dystansowe, aby uzyskać żądaną szerokość szyny. Model NFK UNI może być używany z dowolnym wkrętem (bez łba stożkowego) o średnicy trzpienia 1,4 - 5,0 mm.

Podajnik śrub serii NFK do użytku ręcznego

Kod	Model	Max. średnica trzpienia mm
014705	NFK UNI	Rozmiar z przedziału 1,4-5,0 mm
014514	NFK N14	1.4
014517	NFK N17	1.7
014520	NFK N20	2.0
014523	NFK N23	2.3
014526	NFK N26	2.6
014530	NFK N30	3.0
014540	NFK N40	4.0
014550	NFK N50	5.0

Przyspiesz zautomatyzowane aplikacje

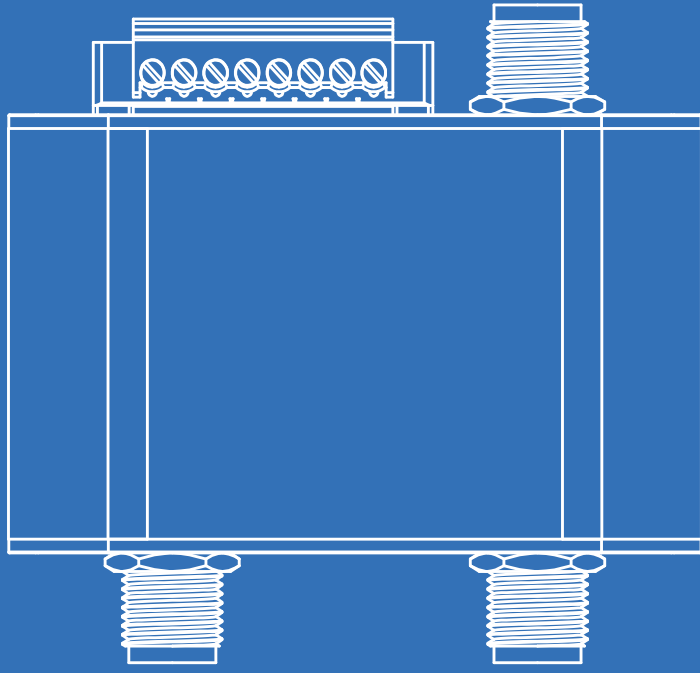
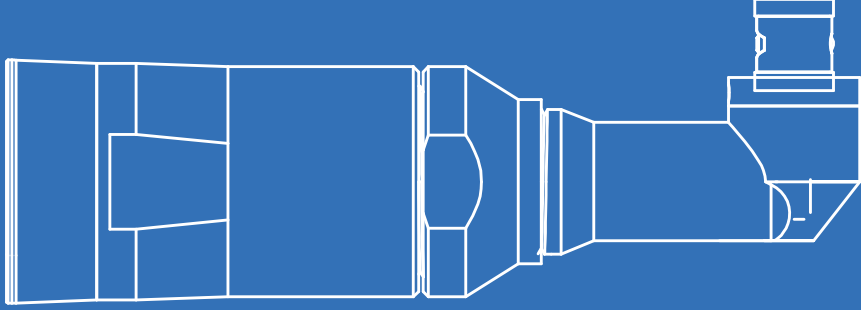
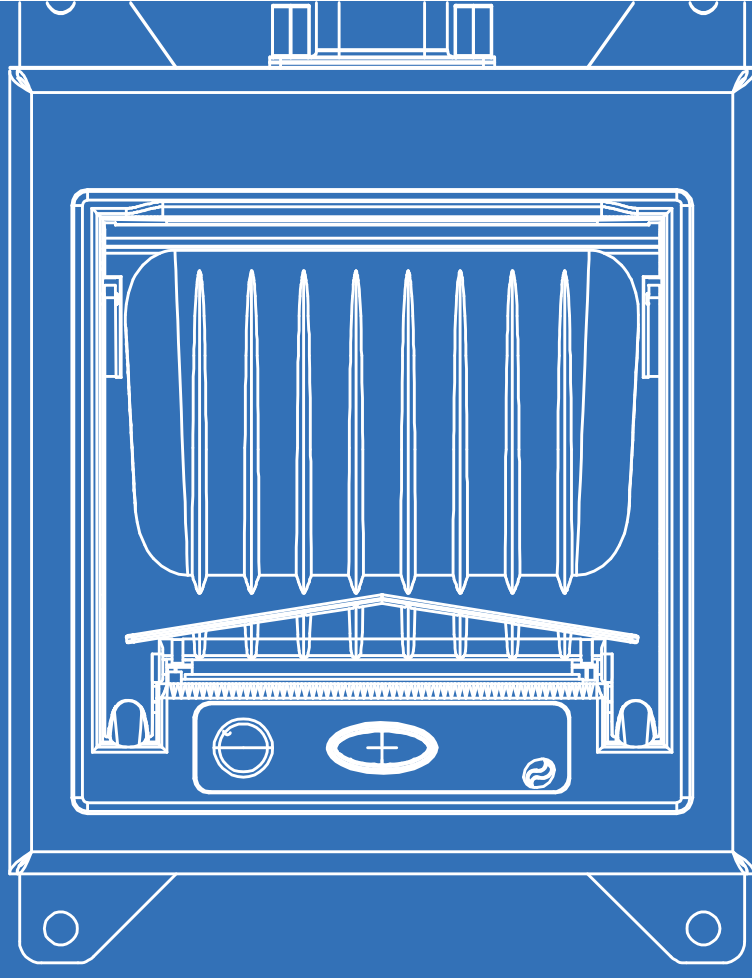
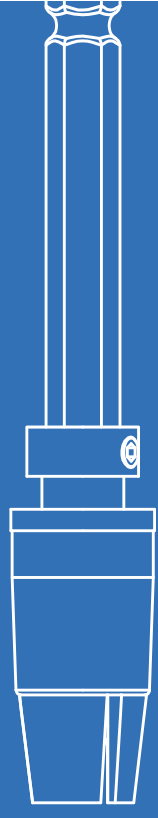
NFK RS dostarcza jedną śrubę na raz do określonej pozycji, dzięki czemu śruba może być łatwo uchwycona podczas korzystania z automatycznego chwytaka lub głowicy ssącej (więcej informacji w sekcji Akcesoria). Trymer na panelu bocznym pozwala regulować, jak szybko dostarczana jest każda śruba.

Dostępne dla śrub o średnicy trzpienia od 1,2 mm do 5 mm. Dostępna jest opcjonalna pokrywa zapobiegająca wpadaniu śrub do podajnika ślimakowego NFK RS.

Cała seria podajników ślimakowych NFK może obsłużyć śruby o długości do 20 mm.

Podajnik śrub serii NFK dla automatyki

Kod	Model	Max. średnica trzpienia mm
014512/RS	NFK N12/RS	1.2
014514/RS	NFK N14/RS	1.4
014517/RS	NFK N17/RS	1.7
014520/RS	NFK N20/RS	2.0
014523/RS	NFK N23/RS	2.3
014526/RS	NFK N26/RS	2.6
014530/RS	NFK N30/RS	3.0
014540/RS	NFK N40/RS	4.0
014550/RS	NFK N50/RS	5.0



AKCESORIA



Akcesoria do wkrętarek FAB RAF

Kod	Model	Opis
Nasadki kątowe 90°		
010100	ANG HD1	Głowica kątowna 90° do serii FAB, wyjście hex 1/4"
010120	ANG HD2	Głowica kątowna 90° do serii RAF, wyjście hex 1/4"
010143	ANG HD8	Specjalna, wytrzymała głowica kątowna 90° do serii FAB, hex 1/4"
010144	ANG HD9	Specjalna, wytrzymała głowica kątowna 90° do serii RAF, hex 1/4"
Pokrywa zabezpieczająca		
219012	Pokrywa	Pokrywa z kluczem regulacyjnym do FAB. Pokrywa zabezpiecza wkrętarke przed przypadkową zmianą momentu obrotowego.
Uchwyty narzędziowe		
010500	ARM PV1	RAMIĘ Ramię nośne PV1 składa się z pionowego wspornika, na którym zamocowane jest ramię obrotowe o 180°.
010300	TECBA1	Balansery narzędzi TECBA1 umożliwiają umieszczenie wkrętarek nad stanowiskiem roboczym, zapewniając maksymalny komfort operatora. Nośność 0,4-1 kg.
010175	Uchwyt ścienny do wkrętarek FAB i RAF	Uchwyty ścienne do wkrętarek pistoletowych można przymocować do pionowej powierzchni.
010176	Uchwyt ścienny do wkrętarek kątowych RAF	Uchwyty ścienne do wkrętarek RAF można przymocować do pionowej powierzchni.
Kable (do podłączenia wkrętarek FAB i RAF do sterowników EDU1FR)		
200063	2.5 m	Standardowy 5-pinowy kabel do FAB i RAF – w zestawie z wkrętarką
200063/H	2.5 m	5-pinowy kabel z odciążeniem – wzmocniony
200563	5 m	5-pinowy kabel o długości 5 m
200563/S	5 m	5-pinowy kabel spiralny
200863	8 m	5-pinowy kabel o długości 8 m





Akcesoria do wkrętarek ręcznych KBL

Kod	Model	Opis
Zabezpieczenie sprzęgła		
020028	Zabezpieczenie sprzęgła	Model dla KBL04FR i KBL15FR. Zapobiega przypadkowej zmianie ustawienia sprzęgła przez operatora.
020029	Zabezpieczenie sprzęgła	Model dla KBL30FR i KBL40FR. Zapobiega przypadkowej zmianie ustawienia sprzęgła przez operatora.
Głowice nitujące		
010181	RIV HD2	Otwór 8 mm. Model do wkrętarek KBL30FR i KBL04FR, także do modeli z sygnałami (KBL FR/S) i autorewersem (KBL FR/AR).
010183	RIV HD4	Otwór 3 mm. Model do wkrętarek KBL04FR i KBL15FR, również do modeli z sygnałami (KBL FR/S) i autorewersem (KBL FR/AR).
010184	RIV HD5	Otwór 3 mm. Model do wkrętarek KBL30FR i KBL04FR, także do modeli z sygnałami (KBL FR/S) i autorewersem (KBL FR/AR).
Uchwyty narzędziowe		
010500	ARM PV1	RAMIĘ Ramię nośne PV1 składa się z pionowego wspornika, na którym zamocowane jest ramię obrotowe o 180°.
010300	TECBA1	Balansery narzędzi TECBA1 umożliwiają umieszczenie wkrętarek nad stanowiskiem roboczym, zapewniając maksymalny komfort operatora. Nośność 0,4-1 kg.
010175	Uchwyt ścienny do wkrętarek KBL	Uchwyty ścienne do wkrętarek pistoletowych można przymocować do pionowej powierzchni.

Akcesoria wkrętań KBL CA dla automatyki

Kod	Model	Opis
Zestawy do montażu kołnierzewego		
800406	1/4" - 1/4" zestaw dla 04-15	Zestaw do montażu kołnierzewego 1/4" - 1/4", który zamienia wkrętarki KBL04 CA i KBL15 CA w KBL CA/FN.
800407	1/4" - 1/4" zestaw dla 30-40	Zestaw do montażu kołnierzewego 1/4" - 1/4", który zamienia wkrętarki KBL30 CA i KBL40 CA w KBL CA/FN.
Wrzeciono teleskopowe		
800322	1/4" - 1/4"	Model dla KBL/FN. Maksymalnie 7 Nm.
Zabezpieczenie sprzęgła		
020028/CA	Pokrywa sprzęgła	Model dla KBL04FR/CA i KBL15FR/CA. Zapobiega przypadkowej zmianie ustawienia sprzęgła przez operatora.
020029/CA	Pokrywa sprzęgła	Model dla KBL30FR/CA i KBL40FR/CA. Zapobiega przypadkowej zmianie ustawienia sprzęgła przez operatora.
Przystawki próżniowe		
010111/1	A2	Do niemagnetycznych śrub M2-M2.6. Można go zainstalować na dowolnej wkrętarce.
010111/2	A3	Do niemagnetycznych śrub M3-M4. Można go zainstalować na dowolnej wkrętarce.
010122	ASP HD10	Wyjście z gumową nakładką. Najlepiej nadaje się do śrub z łbem okrągłym. Model zaprojektowany specjalnie dla KBL04 i KBL15.
010122/UNI	ASP HD10/UNI	Wyjście z metalową tuleją. Najlepiej nadaje się do wkrętów imbusowych i długich. Model zaprojektowany specjalnie dla KBL04 i KBL15.
010123	ASP HD11	Wyjście z gumową nakładką. Najlepiej nadaje się do śrub z łbem okrągłym. Model specjalnie zaprojektowany dla KBL30 i KBL40.
010123/UNI	ASP HD11/UNI	Wyjście z metalową tuleją. Najlepiej nadaje się do wkrętów, śrub imbusowych i długich. Model specjalnie zaprojektowany dla KBL30 i KBL40.
Autołapacze		
010113	AC 2.3	Do śrub M2-M3. Łatwo podnosi niemagnetyczne śruby za pomocą małego plastikowego zacisku.
010114	AC 3.5	Do śrub M3-M5. Łatwo podnosi niemagnetyczne śruby za pomocą małego plastikowego zacisku.
Kable (do podłączenia wkrętarek KBL do sterownika EDU1BL)		
200063	2.5 m	Standardowy kabel 5-pinowy dla serii KBL – w zestawie z wkrętarką
250063/N	2.5 m	Standardowy 8-pinowy kabel dla serii KBL /S (z sygnałami) – dołączony do wkrętarki
200063/H	2.5 m	Kabel 5-pinowy z odciążeniem dla serii KBL – dla wymagających aplikacji
250063/H	2.5 m	8-pinowy kabel z odciążeniem dla serii KBL /S (z sygnałami) – dla wymagających aplikacji
200563	5 m	5-pinowy kabel o długości 5 m dla serii KBL
250563	5 m	8-pinowy kabel o długości 5 m dla serii KBL/S (z sygnałami)
200563/S	5 m	5-pinowy kabel spiralny do serii KBL
250563/S	5 m	8-pinowy kabel spiralny do serii KBL/S (z sygnałami)


Akcesoria do wkrętarek ręcznych PLUTO

Kod	Model	Opis
Głowice nitujące		
010180	RIV HD1	Otwór 8 mm. Model dla PLUTO3D, PLUTO6D, PLUTO10D/N, PLUTO15D/N.
010182	RIV HD3	Otwór 3 mm. Model dla PLUTO3D, PLUTO6D, PLUTO10D/N, PLUTO15D/N.
Przystawki próżniowe		
010111/1	A2	Do niemagnetycznych śrub M2-M2.6. Można go zainstalować na dowolnej wkrętance.
010111/2	A3	Do niemagnetycznych śrub M3-M4. Można go zainstalować na dowolnej wkrętance.
010121	ASP HD9	Wyjście z gumową nasadką. Najlepiej nadaje się do śrub z łbem okrągłym. Model specjalnie zaprojektowany dla PLUTO3, PLUTO6, PLUTO10 i PLUTO15.
010121/UNI	ASP HD9/UNI	Wyjście z metalową tuleją. Najlepiej nadaje się do wkrętów, śrub imbusowych i długich. Model specjalnie zaprojektowany dla PLUTO3, PLUTO6, PLUTO10 i PLUTO15.
Autołapacze		
010113	AC 2.3	Do śrub M2-M3. Łatwo podnosi niemagnetyczne śruby za pomocą małego plastikowego zacisku.
010114	AC 3.5	Do śrub M3-M5. Łatwo podnosi niemagnetyczne śruby za pomocą małego plastikowego zacisku.
Uchwyty narzędziowe i adaptery		
234545	Adapter średnicy	Adapter redukcyjny do PLUTO35 i 50CA umożliwiający współpracę z ramionami serii LINAR i CAR
010300	TECBA1	Balansery narzędzi TECBA1 umożliwiają umieszczenie wkrętarek nad stanowiskiem roboczym, zapewniając maksymalny komfort operatora. Nośność 0,4-1 kg.
010312	TECBA2	Balansery narzędzi TECBA2 umożliwiają umieszczenie wkrętarek nad stanowiskiem roboczym, zapewniając maksymalny komfort operatora. Nośność 1-2 kg.
010313	TECBA3	Balansery narzędzi TECBA3 umożliwiają umieszczenie wkrętarek nad stanowiskiem roboczym, zapewniając maksymalny komfort operatora. Nośność 2-3 kg.
010500	ARM PV1	Ramię nośne PV1 składa się z pionowego wspornika, na którym zamocowane jest ramię obrotowe o 180°.
010175	Uchwyt ścienny do wkrętarek pistol. PLUTO	Uchwyty ścienne do wkrętarek pistoletowych można przymocować do pionowej powierzchni.
010176	Uchwyt ścienny do wkrętarek kątowych PLUTO	Uchwyty ścienne do wkrętarek z głowicą kątową można przymocować do pionowej powierzchni.
Kable (do podłączenia wkrętarek do sterownika)		
200063	2.5 m	Standardowy kabel 5-pinowy dla serii PLUTO – w zestawie z wkrętarką
250063/N	2.5 m	Standardowy 8-pinowy kabel dla serii PLUTO /TA (moment & kąt) – dołączony do wkrętarki
200063/H	2.5 m	Kabel 5-pinowy z odciążeniem dla serii PLUTO – wzmocniony
250063/H	2.5 m	8-pinowy kabel z odciążeniem dla serii PLUTO /TA (moment & kąt) – wzmocniony
200563	5 m	5-pinowy kabel o długości 5 m dla serii PLUTO
250563	5 m	8-pinowy kabel o długości 5 m dla serii PLUTO /TA (moment & kąt)
200563/S	5 m	5-pinowy kabel spiralny do serii PLUTO
250563/S	5 m	8-pinowy kabel spiralny do serii PLUTO /TA (moment & kąt)



Akcesoria do wkrętarek ręcznych PLUTO

Kod	Model	Opis
Zestawy do montażu kołnierzewego		
800400	1/4" - 3/8" Zestaw	Zestaw do montażu kołnierzewego 1/4" - 3/8" zamienia PLUTO (3, 6, 10 lub 15) CA w PLUTO CA/FN2.
800401	3/8" - 3/8" Zestaw	Dla PLUTO20. Zamienia PLUTO20CA w PLUTO20CA/FN.
800403	3/8" - 3/8" Zestaw	Dla PLUTO35. Zamienia PLUTO35CA w PLUTO35CA/FN.
800404	1/4" - 1/4" Zestaw	Zestaw do montażu kołnierzewego 1/4" - 1/4" zamienia wkrętarke PLUTO FR/CA w PLUTO FR/CA/FN.
Adapter UR (Universal Robots®)		
010695/UR	Mocowanie UR	Uchwyt narzędziowy do wkrętarek serii PLUTO3, 6, 10 i 15CA oraz CA/FN2. Do zamocowania na ramieniu robota Universal Robots®.
Wrzeciona teleskopowe		
800319	1/2" - 1/2"	Model dla PLUTO 50/FN. Maksymalnie 50 Nm.
800320	1/4" - 3/8"	Model dla PLUTO CA/FN2. Maksymalnie 15 Nm.
800321	3/8" - 3/8"	Model dla PLUTO20 i PLUTO35. Maksymalnie 35 Nm.
800322	1/4" - 1/4"	Model dla PLUTO FR/FN i MITO/FN. Maksymalnie 7 Nm.
Przystawki próżniowe		
010111/1	A2	Do niemagnetycznych śrub M2-M2.6. Można go zainstalować na dowolnej wkrętance.
010111/2	A3	Do niemagnetycznych śrub M3-M4. Można go zainstalować na dowolnej wkrętance.
010121	ASP HD9	Wyjście z gumową nasadką. Najlepiej nadaje się do śrub z łbem okrągłym. Model specjalnie zaprojektowany dla PLUTO3, PLUTO6, PLUTO10 i PLUTO15.
010121/UNI	ASP HD9/UNI	Wyjście z metalową tuleją. Najlepiej nadaje się do wkrętów, imbusowych i długich. Model specjalnie zaprojektowany dla PLUTO3, PLUTO6, PLUTO10 i PLUTO15.
Autołapacze		
010113	AC 2.3	Do śrub M2-M3. Łatwo podnosi niemagnetyczne śruby za pomocą małego plastikowego zacisku.
010114	AC 3.5	Do śrub M3-M5. Łatwo podnosi niemagnetyczne śruby za pomocą małego plastikowego zacisku.
Kable (do podłączenia wkrętarek KBL do sterownika EDU1BL)		
200063	2.5 m	Standardowy kabel 5-pinowy dla serii PLUTO – w zestawie z wkrętarą
250063/N	2.5 m	Standardowy 8-pinowy kabel dla serii PLUTO /TA (moment & kąt) – dołączony do wkrętarci
200063/H	2.5 m	Kabel 5-pinowy z odciążeniem dla serii PLUTO – dla wymagających aplikacji
250063/H	2.5 m	8-pinowy kabel z odciążeniem dla serii PLUTO /TA (moment & kąt) – dla wymagających aplikacji
200563	5 m	5-pinowy kabel o długości 5 m dla serii PLUTO
250563	5 m	8-pinowy kabel o długości 5 m dla serii PLUTO /TA (moment & kąt)
200563/S	5 m	5-pinowy kabel spiralny do serii PLUTO
250563/S	5 m	8-pinowy kabel spiralny do serii PLUTO /TA (moment & kąt)





Akcesoria do wkrętarek ręcznych PLUTO

Kod	Model	Opis
Zestaw do montażu kołnierзовego		
800406	1/4" - 1/4" kit for 04-15	Do niemagnetycznych śrub M2-M2.6. Można go zainstalować na dowolnej wkrętarce.
Wrzeciono teleskopowe		
800322	1/4" - 1/4"	Model dla MITO/FN. Maksymalnie 7 Nm.
Vacuum attachments		
010111/1	A2	Do niemagnetycznych śrub M2-M2.6. Można go zainstalować na dowolnej wkrętarce.
010111/2	A3	Do niemagnetycznych śrub M3-M4. Można go zainstalować na dowolnej wkrętarce.
010117	ASP HD6	Wyjście z gumową nakładką. Najlepiej nadaje się do śrub z łbem okrągłym. Najlepiej nadaje się do śrub z łbem okrągłym. Model specjalnie zaprojektowany dla NATO15..
010117/UNI	ASP HD6/UNI	Wyjście z metalową tuleją. Najlepiej nadaje się do śrub imbusowych i długich. Model specjalnie zaprojektowany dla NATO15.
010118	ASP HD7	Wyjście z gumową nakładką. Najlepiej nadaje się do śrub z łbem okrągłym. Model specjalnie zaprojektowany dla NATO50.
010118/UNI	ASP HD7/UNI	Wyjście z metalową tuleją. Najlepiej nadaje się do wkrętów grub, imbusowych i długich. Model specjalnie zaprojektowany dla NATO50.
010119	ASP HD8	Wyjście z gumową nakładką. Najlepiej nadaje się do śrub z łbem okrągłym. Model zaprojektowany specjalnie dla MITO15.
010119/UNI	ASP HD8/UNI	Wyjście z metalową tuleją. Najlepiej nadaje się do śrub imbusowych i długich. Model specjalnie zaprojektowany dla MITO15.
Autołapacze		
010113	AC 2.3	Do śrub M2-M3. Łatwo podnosi niemagnetyczne śruby za pomocą małego plastikowego zacisku.
010114	AC 3.5	Do śrub M3-M5. Łatwo podnosi niemagnetyczne śruby za pomocą małego plastikowego zacisku.
Kable (do podłączenia wkrętarek KBL do sterownika EDU1BL)		
200063	2.5 m	Standardowy kabel 5-pinowy dla serii NATO & MITO – w zestawie z wkrętarką
250063/N	2.5 m	Standardowy 8-pinowy kabel dla serii NATO & MITO/TA (moment & kąt) – dołączony do wkrętarki
200063/H	2.5 m	Kabel 5-pinowy z odciążeniem dla serii NATO & MITO – dla wymagających aplikacji
250063/H	2.5 m	8-pinowy kabel z odciążeniem dla serii NATO & MITO /TA (moment & kąt) – dla wymagających aplikacji
200563	5 m	5-pinowy kabel o długości 5 m dla serii NATO & MITO
250563	5 m	8-pinowy kabel o długości 5 m dla serii NATO & MITO /TA (moment & kąt)
200563/S	5 m	5-pinowy kabel spiralny do serii NATO & MITO
250563/S	5 m	8-pinowy kabel spiralny do serii NATO & MITO /TA (moment & kąt)



Akcesoria do sterowników serii KDU (wkrętarki z przetwornikiem KDS)

Kod	Model	Opis
Złącza		
020046	DOCK 05	Podwójne złącze wyjściowe dla wkrętarek KDS, do użytku z jednostkami KDU. Uruchom dwa sterowniki z jednym kontrolerem (nie jednocześnie).
020078	UR® złącze przyłączeniowe	Złącze do łączenia robotów UR® i sterowników KDU.

Akcesoria do sterowników serii EDU2AE (wkrętarki PLUTO)

Kod	Model	Opis
Wybór programu – Do użytku z EDU2AE/TOP, EDU2AE/TOP/E lub EDU2AE/TOP/TA (sterowniki wieloprogramowe).		
020033	SWBX88 Skrzynka przełącznikowa	Wybierz odpowiedni program, po prostu naciskając przycisk. 8-programowy wybór.
020042	CBS880 Selektor nasadek	Po wyjęciu końcówki lub nasadki, jednostka sterująca automatycznie wybiera program. 8-programowy wybór.
020050	BRCR90 Czytnik kodów	Jednostki wieloprogramowe mogą być również sterowane za pomocą skanera kodów kreskowych. Zeskanuj właściwy kod kreskowy, aby wybrać właściwy program.
Podwójne złącze wyjściowe		
020045	DOCK 04	Podwójne złącze wyjściowe dla serii PLUTO, do użytku z EDU2AE/TOP. Umożliwia pracę dwóch wkrętarek z jednym sterownikiem (nie jednocześnie).
020045/TA	DOCK 04/TA	Podwójne złącze wyjściowe dla serii PLUTO TA, do użytku z EDU2AE/TOP/TA. Umożliwia pracę dwóch wkrętarek z jednym sterownikiem (nie jednocześnie).
Zdalny start i rewers		
020070	Pedały Start/Rewers	Sygnały startu i odkręcania można aktywować za pomocą pedału nożnego. Dostarczany standardowo z kablem 3,5 m i złączem do dowolnego kontrolera EDU2AE.
Drukarka danych		
020026	PRNTR1 Drukarka	Druk wyniku dokręcania śrub za pomocą drukarki szeregowej. Łączy się bezpośrednio z jednostkami wieloprogramowymi oraz testerami momentu K i Mini K/S.
Połączenie z komputerem		
020075	Urządzenie Ethernet	Łączy komputer z dowolnym EDU2AE/TOP, EDU2AE/TOP/E lub EDU2AE/TOP/TA przez zdalne połączenie LAN za pomocą urządzenia Ethernet.
020077	UR® Przyłącze robota	Do połączenia robota UR® ze sterownikami EDU2AE/TOP, EDU2AE/TOP/E lub EDU2AE/TOP/TA.
Sygnały wizualne		
020080	Kolumna sygnalizacyjna	Dostarczany standardowo z kablem 2,5 i 10-pinowym złączem dla serii EDU2AE

Akcesoria do sterowników serii EDU1FR (wkrętarki FAB i RAF)

Kod	Model	Opis
Podwójne złącze wyjściowe		
020020	DOCK 01	Podwójne złącze wyjściowe dla sterowników EDU1FR. Połącz dwie wkrętarki z jednym sterownikiem. Wkrętarki nie mogą być używane w tym samym czasie.
Urządzenie do liczenia śrub		
020021	ACE	Licznik śrub do sterownika EDU1FR/SG. Śledzi prawidłowe i nieprawidłowe dokręcenia, a także cykle i sekwencje.

Akcesoria do sterowników serii EDU1BL (wkrętarki KBL)

Kod	Model	Opis
Podwójne złącze wyjściowe		
020035	DOCK 02	Podwójne złącze wyjściowe dla sterownika EDU1BL. Umożliwia pracę dwóch wkrętarek z jednym sterownikiem (nie jednocześnie).
020035/S	DOCK 02/S	Podwójne złącze wyjściowe dla sterownika EDU1BL/SG. Umożliwia pracę dwóch wkrętarek z jednym sterownikiem (nie jednocześnie).
Urządzenie do liczenia śrub		
020022	ACE	Licznik śrub do sterownika EDU1BL/SG. Śledzi prawidłowe i nieprawidłowe dokręcenia, a także cykle i sekwencje.



KOLVER USA

W 2002 roku firma Kolver USA została założona w Salem, NH z zamiarem dostarczania najwyższej jakości produktów i usług klientom z Ameryki Północnej. Obejmując Stany Zjednoczone, Meksyk, Kanadę i Karaiby, kierujemy się mottem „nasze zobowiązanie wobec naszych klientów jest zobowiązaniem do doskonałości”.

Rodzina narzędzi Kolver jest jedną z najbardziej wszechstronnych w branży narzędzi elektrycznych, obejmującą szeroki zakres momentu przy kilku prędkościach, odpowiednia do nieskończonej liczby zastosowań. Jesteśmy również liderem rewolucji Przemysłu 4.0, stawiając czoła nawet najtrudniejszym aplikacjom klienckim.

Jeśli szukasz trwałego, opłacalnego rozwiązania wraz z doskonałą obsługą klienta w Ameryce Północnej, nie szukaj dalej niż Kolver USA!

KOLVER USA

8D Industrial Way, Suite 1 - Salem, NH 03079

P (603) 912-5886 - F (978) 923-8522

kolver@kolverusa.com - kolverusa.com



NASZA FIRMA

Założona w 1989 roku firma KOLVER szybko przejęła pozycję lidera na europejskim rynku precyzyjnych wkrętarek elektrycznych dla przemysłu. Tysiące najnowocześniejszych wkrętarek produkowanych jest co roku we Włoszech, a następnie wysyłanych do ponad 30 krajów na całym świecie.

Certyfikat ISO 9001. W 1998 roku KOLVER zyskał międzynarodowe uznanie za jakość i innowacyjność produktów, które spełniają lub nawet wyprzedzają najbardziej rygorystyczne wymagania klientów.

Narzędzia Kolver są wyposażone w przetwornik, sprzęgło odcinające lub system sterowania prądowego oraz bezrdzeniowe lub bezszczotkowe silniki sterowane przez najnowocześniejszą elektroniczną jednostkę sterującą.

Dzięki niskim kosztom instalacji, eksploatacji i konserwacji oraz zmniejszonemu poziomowi wibracji i hałasu Wkrętarki firmy KOLVER stanowią doskonałą alternatywę dla wkrętarek pneumatycznych.

KOLVER

Via Marco Corner, 19/21 - 36016 Thiene - Italy

Tel. +39 0445 371068

kolver@kolver.it - kolver.it

ROCZNA OGRANICZONA GWARANCJA

Produkty KOLVER są objęte gwarancją na wadliwe wykonanie lub materiały, przez maksymalny okres 12 miesięcy od daty zakupu, pod warunkiem, że ich użycie jest ograniczone do pracy na jedną zmianę w tym okresie. Jeżeli wskaźnik wykorzystania przekracza wskaźnik pracy jednozmianowej, okres gwarancji zostanie proporcjonalnie skrócony. Jeśli w okresie gwarancji produkt okaże się wadliwy pod względem wykonania lub materiałów, należy go zwrócić do firmy KOLVER lub jej dystrybutorów, opłaconym transportem wraz z krótkim opisem domniemanej wady. KOLVER, według własnego uznania, zorganizuje bezpłatną naprawę lub wymianę takich elementów. Niniejsza gwarancja nie obejmuje naprawy lub wymiany wymaganej w wyniku nadużyć, niewłaściwego użycia lub modyfikacji produktów, lub urządzeń które zostały naprawione przy użyciu nieoryginalnych części zamiennych lub przez nieautoryzowany personel serwisowy. KOLVER nie przyjmuje żadnych roszczeń z tytułu robocizny lub innych wydatków poniesionych na wadliwe produkty. Wszelkie bezpośrednie, przypadkowe lub wtórne szkody wynikające z jakiegokolwiek wady są wyraźnie wykluczone. Niniejsza gwarancja zastępuje wszelkie inne gwarancje lub warunki, wyrażone lub dorozumiane, dotyczące jakości, zbywalności lub przydatności do określonego celu. Nikt, niezależnie od tego, czy jest to agent czy pracownik KOLVER, nie jest upoważniony do uzupełniania lub modyfikowania warunków tej ograniczonej gwarancji w jakikolwiek sposób.

Istnieje możliwość przedłużenia gwarancji za dodatkową opłatą.

KOLVER SRL

Via Marco Corner, 19/21 - 36016 Thiene - Italy

Tel. +39 0445 371068

kolver@kolver.it - kolver.it



LinkedIn



Facebook

KOLVER USA

8D Industrial Way, Suite 1 - Salem, NH 03079

P (603) 912-5886 - F (978) 923-8522

kolver@kolverusa.com - kolverusa.com



LinkedIn



YouTube

v2/12/2021