

Seria LMS

Klucze udarowe

Bezpieczne, zaawansowane i niezawodne

Wyposażone w zaawansowany mechanizm udarowy redukujący wysiłek operatora i wibracje. System zatrzymywania smaru sprawia, że nasze klucze udarowe serii LMS są bezpieczne i niezawodne. Zakres momentu roboczego wynosi od 7 Nm do 5500 Nm.



<https://bit.ly/ACLMS8>

Klucz dynamometryczny ACTW

Ręczne dokręcanie w najlepszym wydaniu

Klucze dynamometryczne Atlas Copco są produkowane zgodnie z normami światowymi i zapewniają dokładność +/-4% w oparciu o normę EN ISO 6789:2017. Są dostępne w różnych rozmiarach obejmujących zakres momentu obrotowego 5-1000 Nm.



<https://bit.ly/ACTWrench>

Rozpieraki do kołnierzy

Mechaniczny lub hydrauliczny

Lekki, kompaktowy i wydajny

Duży stosunek mocy do masy, kompaktowy rozmiar, bezpieczne punkty zaciskowe to cechy naszego rozpieraka kołnierzowego. Siła naciągu 8T lub 14T.



<https://bit.ly/ACflangespreader>

Przecinaki do nakrętek

System hydrauliczny

Ergonomiczne, kompaktowe i wydajne

Bezpieczniejsza praca dzięki kombinacji ostrej końcówki tnącej i siły reakcji, która zapobiega wgniataniu nakrętki w śrubę. Oferujemy 5 standardowych modeli obejmujących nakrętki sześciokątne od 17,5 do 80 mm, i niestandardowe w zakresie do 115 mm A/F.



<https://bit.ly/Nutsplitter>

Wynajem narzędzi

Wynajem narzędzi do dużych połączeń śrubowych od Atlas Copco to idealne rozwiązanie w przypadku planowej konserwacji lub nawet wtedy, gdy wypożyczenie narzędzi jest bardziej opłacalną opcją dla Twojej firmy. Nasz wysoko wykwalifikowany zespół zapewni najlepsze rozwiązanie dla Twojej aplikacji, z szybką realizacją i oszczędnym podejściem, dzięki czemu wiesz, że Twoja firma otrzyma wysokiej jakości usługi. Narzędzia dostępne z magazynu w Polsce.



acta.ee@atlascopco.com

Bus demonstracyjny

Chcesz zobaczyć i wypróbować nasze produkty?

Nasz doświadczony zespół zaprezentuje pełną gamę naszych rozwiązań do dokręcania śrub bezpośrednio w Państwa zakładzie. Skontaktuj się z nami w celu umówienia prezentacji.



<https://bit.ly/BusDemonstracyjny>

Serwis narzędzi



Oferujemy możliwość serwisu i kalibracji narzędzi w naszym serwisie Cental Service Workshop CSW znajdującym się w Polsce oraz dostęp do ponad dwudziestu naszych serwisów na całym świecie. Posiadamy akredytację CAI/SANAS dla kalibracji ISO/EIC 17025. Jesteśmy również sygnatariuszem ILAC.



Atlas Copco



Inteligentne narzędzia do dużych połączeń śrubowych

Oferujemy kompletny asortyment narzędzi dynamometrycznych do dokręcania śrub, w tym klucze i napinacze hydrauliczne, a także elektryczne, akumulatorowe i pneumatyczne zakrętkarki z przetwornikiem tensometrycznym oraz możliwością zapisywania wyników.

Atlas Copco Tools Eastern Europe

Elektrárénská 4,
831 04 Bratislava, Słowacja
acta.pl@atlascopco.com

www.atlascopco.pl

Atlas Copco

SRB HA

Akumulatorowa zakrętarka

Inteligentne narzędzie raportujące z tensometrem

Akumulatorowe zakrętarki z przetwornikiem tensometrycznym o wysokim momencie obrotowym w zakresie 60-6500 Nm. Pozwalają na dokręcanie strategiami na moment i kąt z możliwością ustawienia ograniczenia maksymalnych parametrów pracy zapewniając bezpieczeństwo połączenia. Podwójny spust zapewnia bezpieczeństwo dla rąk operatora. Urządzenia pozwala zapisywać i raportować wyniki pracy.



<https://bit.ly/SRBHA>

Tensor Revo HA

Klucz elektryczny z przetwornikiem tensometrycznym

Precyzyjny, lekki i szybki

Tensor Revo HA to pierwsze w historii narzędzie z przetwornikiem tensometrycznym, o najniższych wibracjach, dużej prędkości, kompaktowym rozmiarze i pełnej kontroli procesu dokręcania. Rewolucyjne rozwiązanie w dokręcaniu śrub. Pozwala stosować zaawansowane i indywidualne strategie dokręcania z możliwością ustawienia ograniczenia maksymalnych parametrów pracy zapewniając bezpieczeństwo połączenia. Idealny do prac instalacyjnych i serwisowych, zapisuje i raportuje wyniki pracy. Zakresy momentu obrotowego od 60 Nm do 16.000 Nm.



<https://bit.ly/TensorRevo>

Torcflex - hydrauliczne klucze dynamometryczne

Najbezpieczniejsze rozwiązanie na rynku.

Dzięki kluczom Torcflex klasy premium otrzymasz w standardzie nie tylko najwyższą trwałość i najlepszy stosunek mocy do masy, ale także unikalne funkcje zapewniające bezpieczeństwo pracy oraz certyfikat ATEX. Nowe pomysłowo zaprojektowane złącza wspolosiowe pomogą w szybszym przygotowaniu systemu i ograniczeniu problemów w terenie. Klucze trzpieniowe z napędem kwadratowym TF są dostępne w 8 modelach obejmujących zakres momentu obrotowego od 81 do 35102 Nm. Niskoprofilowe klucze kasetowe TFX zapewniają szeroki zakres połączeń sześciokątnych zaprojektowanych do zastosowań w aplikacjach o niskim prześwicie z 6 wielkościami głowic i momentem obrotowym od 348 do 43114 Nm.



<https://bit.ly/TORCFLEX>

Hydrauliczne klucze dynamometryczne

Klucze z trzpieniem kwadratowym i klucze kasetowe

Lekkie, kompaktowe i wydajne

Klucz z trzpieniem kwadratowym RT to doskonały stosunek mocy do masy z 9 modelami obejmującymi zakres momentu obrotowego od 81 do 71180 Nm.



<https://bit.ly/wrenchRT>

Pompy i węże do kluczy hydraulicznych

Kompaktowe, niezawodne, wydajne

Szeroki zakres pomp obejmuje 9 modeli elektrycznych i 4 modele powietrzne, w tym ATEX. Pompa SP-700 umożliwia pracę w trybie automatycznym. Systemy chłodzenia i przepływu oleju spełniają najwyższe wymagania pod względem wydajności i niezawodności. Wybierz wąż odpowiedni do swojego zastosowania od 4,5 do 30 metrów. Pompy pracują z maksymalnym ciśnieniem 700 bar.



<https://bit.ly/ACPumps>

Napinacze Tentec

Hydrauliczne napinacze śrub

Hydrauliczne napinacze śrub

Wieleletnie doświadczenie pozwala nam dostarczać największą gamę napinaczy do wszystkich branż: ropy, gazu, wiatru, energetyki i prac podwodnych. Nasz standardowy asortyment obejmuje śruby od M20 do M100 od 227 do 4653 kN. Jeśli standardowe narzędzia nie są odpowiednio, zaprojektujemy i wyprodukujemy napinacze dostosowane do Twoich wymagań.



<https://bit.ly/ACdetachable>
<https://bit.ly/ACAirbac>
<https://bit.ly/ACWindTB>

Napinacze stałe Tentec

Nakrętki hydrauliczne

Kompaktowe, szybkie i niezawodne

Nakrętki hydrauliczne zastępują istniejące nakrętki sześciokątne, aby zapewnić szybkie i dokładne obciążenie śrub oraz znacznie poprawić integralność złącza. Standardowy zakres obejmuje M22 - M150 z 190 - 5655 kN. Jeśli standardowe narzędzia nie są odpowiednie, zaprojektujemy i wyprodukujemy niestandardowe narzędzia spełniające Twoje wymagania.



<https://bit.ly/HydraulicNuts>

Pompy i węże do napinaczy Tentec

Bezpieczne, lekkie i kompaktowe

Nasze pompy są deostępne z napędem elektrycznym, pneumatycznym lub ręcznym w tym ATEX, z maksymalnym ciśnieniem roboczym do 2275 barów. Zostały zaprojektowane, aby spełnić najwyższe wymagania pod względem wydajności i niezawodności. Wybierz wąż, który będzie pasował do Twojego zastosowania od 1 do 5 metrów lub z dostępną niestandardową długością.



<https://bit.ly/TensioPump>

STS - inteligentny system napinania

Bezpieczeństwo, precyzja i szybka praca

Dotychczas proces napinania śrub był zależny od umiejętności operatora. Rozwiązanie STS to pierwszy w pełni inteligentny system napinania śrub, który umożliwia operatorom monitorowanie procesu i rezultatów napinania w krytycznych aplikacjach. System prowadzi operatora krok po kroku, instruując go, jak wykonać poszczególne zadania z wymaganą dokładnością.



<https://bit.ly/AC-ST5>

Klucz pneumatyczny RTP

Klucz pneumatyczny z wysokim momentem obrotowym

Szybki, dokładny i kompaktowy

Jest jednym z najmniejszych kluczy na rynku ze smukłą przekładnią planetarną, co sprawia, że wyróżnia się wśród innych narzędzi. Zapewnia wysoką dokładność i powtarzalność dokręcania. Posiada szeroką gamę akcesoriów ramion reakcyjnych. Jest cichy i ma bardzo niskie wibracje. Zakres momentu obrotowego od 320 Nm do 8.100 Nm.



<https://bit.ly/ACRTP>