

Rozpieraki do kołnierzem Mechaniczny lub hydrauliczny

Lekki, kompaktowy i wydajny

Dzięki dużemu stosunkowi mocy do masy, компактowemu rozmiarowi przenośnemu i bezpiecznym punktom zaciskowym nasz rozpierak kołnierzowy spełni Twoje oczekiwania. Wybierz siłę naciągu 8T lub 14T.



 <https://bit.ly/ACflangespreader>



Przecinacze do nakrętek System hydrauliczny

Ergonomiczny, kompaktowy i wydajny

Kombinacja ostrej końcówki tnącej i siły reakcji zachęca do wydajniejszej pracy rozcinając nakrętkę zamiast wgniatając ją 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.



 acta.ee@atlascopco.com



Bus demonstracyjny

Chcesz zobaczyć i wypróbować nasze produkty?

Skontaktuj się z nami, aby zaaranżować pełną prezentację naszych rozwiązań dokręcania śrub u Ciebie.



 <https://bit.ly/BoltingDemovan>



QUICKER



SAFER



SMARTER

Atlas Copco



Inteligentne narzędzia do dużych połączeń skręcanych

Oferujemy kompletny asortyment narzędzi dynamicznych do wkręcania, w tym hydrauliczne napinacze śrub i hydrauliczne klucze dynamometryczne, a także pneumatyczne i elektryczne wkrętaki z przetwornikiem cyfrowym.

Atlas Copco

Atlas Copco Tools Eastern Europe

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

www.atlascopco.pl

SRB HA

Bezprzewodowa wkrętarka

Dostępna strategia dokręcania na moment i kąt

Inteligentne bezprzewodowe wkrętarki z przetwornikiem tensometrycznym o wysokim momencie obrotowym w zakresie 60-4000 Nm. Podwójny spust zapewnia bezpieczeństwo operatora, sterownik kontroluje pracę urządzenia i pozwala raportować wyniki.



<https://bit.ly/SRBHA>



Tensor Revo HA

Wkrętak elektryczny z przetwornikiem

Mały, lekki i szybki

Tensor Revo HA to pierwsze w historii narzędzie z przetwornikiem, o najniższych wibracjach, dużej prędkości, kompaktowym rozmiarze i pełnej kontroli. Jest to rewolucja w dokręcaniu śrub, obejmująca zakres momentu obrotowego od 60 Nm do 8000 Nm.



<https://bit.ly/TensorRevo>



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. Klucze niskoprofilowe RTX zapewniają szeroki zakres połączeń sześciokątnych zaprojektowanych do zastosowań o małym prześwicie z 6 głowicami mocy, momenty mocy od 348 do 43114 Nm.



<https://bit.ly/wrenchRT>



<https://bit.ly/wrenchRTX>

Pompy i węże do kluczy hydraulicznych

Kompaktowe, niezawodne, wydajne

Zakres obejmuje wszystkie twoje potrzeby, z 9 modelami elektrycznymi i 4 modelami powietrznymi, w tym ATEX. Systemy chłodzenia oleju i przepływu oleju spełniają najwyższe wymagania pod względem wydajności i niezawodności. Wybierz wąż odpowiedni do swojego zastosowania od 4,5 do 30 metrów.



<https://bit.ly/ACPumps>



RT advance

Kontrolowany system klucza hydraulicznego

Kontrolowane, precyzyjne i dokładne

Narzędzia RTA wykorzystują tę samą platformę, co nasze standardowe narzędzia z napędem kwadratowym RT i bezpośrednim dopasowaniem RTX, ale z dodatkowymi czujnikami, które pozwalają narzędziu mierzyć osiągnięty moment obrotowy i kąt obrotu nakrętki sześciokątnej, z pełną kontrolą.



<https://bit.ly/RTAdvance>

Napinacze Tentec

Hydrauliczne napinacze śrub

Hydrauliczne napinacze śrub

Wieloletnie 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 odpowiednie, 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>

Seria RTP

Klucz pneumatyczny z wysokim momentem obrotowym

Szybki, dokładny i kompaktowy

Lekka waga narzędzi RTP zaskoczy Cię, ale stosunek mocy do ciężaru sprawia, że wyróżnia się od innych, zakres momentu obrotowego od 320 Nm do 8100 Nm. Jest jednym z najmniejszych na rynku ze swoim smukłym zestawem narzędzi i ma bardzo niskie wibracje i hałas.



<https://bit.ly/ACRTP>



Seria LMS

Klucze udarowe

Bezpieczne, zaawansowane i niezawodne

Wyposażony w zaawansowany mechanizm udarowy, który pomaga zredukować wysiłek operatora i wibracje, a także system zatrzymywania smaru sprawia, że nasze klucze udarowe serii LMS są bezpieczne i niezawodne, a zakres momentu roboczego wynosi od 7 Nm do 5500 Nm.



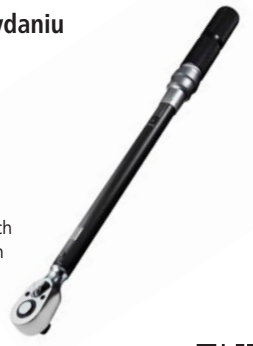
<https://bit.ly/ACLMS8>



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. Klucze mogą być używane jako samodzielny produkt lub razem z kluczami udarowymi Atlas Copco, aby zapewnić odpowiedni moment dokręcania w zastosowaniach niekrytycznych. Są dostępne w różnych rozmiarach obejmujących zakres momentu obrotowego 5-1000 Nm.



<https://bit.ly/ACTWrench>

