

Wskazówka techniczna

Szybkie działanie – niezawodne mocowanie



Wytrzymałość i niezawodność

Jeszcze dłuższa żywotność, jeszcze łatwiejsza obsługa, jeszcze większe bezpieczeństwo. Cel ten osiągnęliśmy, tworząc nową generację produktów. Stwierdzą to Państwo już na samym początku użytkowania: nowy dociskacz szybko mocujący jest poręczny i solidny.

Jego obsługa jest szybka, a działanie pewne i niezawodne

Odpowiednia wytrzymałość jest zapewniona przez wysoką jakość materiałów.



Zalety:

Nadzwyczajna żywotność:

Wszystkie modele wytrzymują 300 000 cykli

Wytrzymałość:

Tuleje przegubowe o wysokiej jakości – nie dochodzi do powstawania luzów

Wyjątkowa trwałość:

Odporność na korozję dzięki POWIERZCHNI NITROX

Dziesięcinie prosta obsługa:

Nakrętka ułatwiająca przestawianie trzpienia.

Niezawodność:

Otwieranie i zamykanie ze stałą siłą

Idealnie nadaje się do zastosowania w miejscach o ograniczonej przestrzeni:

Smukła budowa zapewnia przestrzeń dla bezpiecznej obsługi

Optymalna stabilność:

Dzięki zastosowaniu uchwytu o profilu U

Bezpieczeństwo stosowania:

Gładkie zakończenia chronią przed przypadkowym zaczepieniem

Szybkość i łatwość przystosowania:

Łatwe przezbieranie dzięki licznym akcesoriom

Ergonomiczność i antypoślizgowość:

Łatwa obsługa w rękawicach roboczych

Antyodblaskowość:

POWIERZCHNI NITROX doskonale nadaje się do zastosowania w przyrządach laserowych.

Bezpieczne otwieranie:

Większa przestrzeń pomiędzy ramieniem naciągającym a uchwytem pozwala uniknąć zmiążdżenia

Duża kompatybilność:

Możliwość łatwego montażu dzięki zastosowaniu otworów fasolkowych

Pewnie osadzony i unieruchomiony za pomocą blokady:

Wewnętrzny system blokujący to całkowicie nowe rozwiązanie.

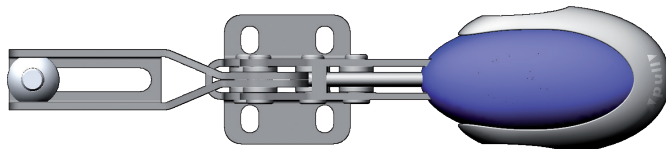
Zapewnia pracę bez ryzyka zakleszczenia. Prosta obsługa nawet w rękawicach roboczych.



Zasada działania blokady:

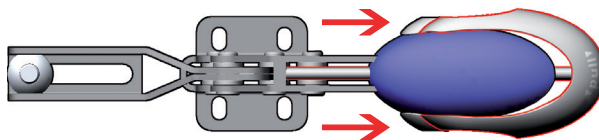
Rys. 1:

Mechanizm blokujący w pozycji zamkniętej. Bezpieczna obsługa dzięki nowatorskiemu uchwytowi – bez ryzyka zakleszczenia i zaczepienia



Rys. 2:

Wewnętrzny mechanizm blokujący z automatycznym zabezpieczeniem. Pociągnięcie uchwytu powoduje odblokowanie mechanizmu



Rys. 3:

Mechanizm blokujący w stanie otwartym. Zwolnienie uchwytu powoduje ponowne uruchomienie blokady bezpieczeństwa

