

KLUCZE UDAROWE PNEUMATYCZNE INGERSOLL RAND

Nowość



Dane techniczne:

Typ klucza	2155QiMAX-SP	2145QiMAX-SP
Trzpień	1"	3/4"
Max. moment obrotowy	1491 Nm (przy zakręcaniu) 1830 Nm (przy odkręcaniu)	
Regulacja momentu obrotowego	271 – 1220 Nm	
Masa	3,35 kg	
Max. ciśnienie zasilania	6,2 bar	

Klucze dostarczane są wraz z deklaracją zgodności z Dyrektywą ATEX i zaliczone są do urządzeń EX I M2

Klucz udarowy pneumatyczny z regulowanym momentem obrotowym przeznaczony do zakręcania zamków obudowy chodnikowej wyrobisk korytarzowych.

Klucz uzyskuje momenty zakręcania i odkręcania przy niewielkiej reakcji, przez zastosowanie specjalnego mechanizmu udarowego wytwarzanego wysoką częstotliwością uderzenia o dużej energii. Znajduje on bardzo szerokie zastosowanie w przodkach przy drążeniu wyrobisk korytarzowych (połączenia śrubowe, zarówno zamków obudowy łukowej, jak również przy robotach remontowych maszyn i urządzeń przodkowych).

Klucz jest ergonomicznym narzędziem z uchwytem pistoletowym dopasowanym do dłoni i dobrze wyważonym środkiem ciężkości. Umożliwia to komfortową jego obsługę przy pomocy jednej ręki, co jest szczególnie ważne w przypadku pracy na pomoście roboczym przy zakręcaniu zamków obudowy, w przystopowej strefie wyrobiska.

Klucz posiada czterostopniową regulację momentu obrotowego przy zakręcaniu połączeń śrubowych w zakresie od 271 Nm do 1220 Nm. Regulację momentu realizuje się poprzez właściwe ustawienie pokrętła znajdującego się w zagłębieniu tylnej pokrywy obudowy klucza. **Funkcja odkręcania odbywa się bez regulacji zawsze z maksymalnym momentem obrotowym tj. 1830 Nm**

Regulator momentu

