

KLUCZ UDAROWY PNEUMATYCZNY INGERSOLL RAND



Dane techniczne:

Typ klucza	2131 PSP
Trzpień	1/2"
Max. moment obrotowy	610 Nm (przy zakręcaniu) 810 Nm (przy odkręcaniu)
Regulacja momentu obrotowego	60 – 540 Nm
Masa	2,0 kg
Max. ciśnienie zasilania	6,2 bar

Klucz dostarczany jest wraz z deklaracją zgodności z Dyrektywą ATEX

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 przystropowej strefie wyrobiska.

Klucz posiada czterostopniową regulację momentu obrotowego przy zakręcaniu połączeń śrubowych w zakresie od 60 Nm do 540 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. 810 Nm

Regulator momentu

