



SYMBOL: **1RTMS1** PRODUCENT: **Ingersoll Rand**



1RTMS1 Pistoletowa wkrętarka pneumatyczna 0,5-2,3 Nm

Uruchamiana przyciskiem i jednoczesnym dociśnięciem
Zakres: 0,5 - 2,3 Nm.
Prędkość: 1650 obr/min.
Waga: 0,68 kg.
Długość: 217 mm.
Wyjście: 1/4".
Typ sprzęgła: precyzyjne regulowane sprzęgło wyłączające



7 034,69 zł (netto)

(8 652,67 zł brutto)



Link do produktu > <https://im-narzedzia.pl/pl/15355-1rtms1-pistoletowa-wkretarka-pneumatyczna-05-23-nm.html>



OPIS

A. Precyzyjne regulowane sprzęgło wyłączające.



Przeznaczone do połączeń krytycznych obejmujących tworzywa sztuczne, materiały kompozytowe i metale.
Zalecane w sytuacjach wymagających bardzo dokładnego ustawienia momentu.
Automatyczne wyłączenie ogranicza zużycie powietrza. Moment może być łatwo ustawiony bez demontażu narzędzia.

Zalecenia użytkowania w zależności od rodzaju połączenia skręcanego:

- dla połączenia sztywnego (mały opór na początku i w czasie wkręcania, wzrasta nagle po dokręceniu):
DOSKONAŁE do wszystkich śrub wymagających bardzo dokładnego momentu.
- dla połączenia podatnego (opór wkręcania wzrasta stopniowo - np. jak przy ściskaniu podatnej uszczelki):
NAJLEPSZE do wszystkich śrub wymagających bardzo dokładnego momentu.
- dla wkrętów samogwintujących (duży wstępny opór gwintowania maleje i ponownie narasta skokowo (B) lub stopniowo (A):
NAJLEPSZE do wszystkich śrub, jeżeli moment gwintowania nie przekracza momentu.
- dla blacho-wkrętów (początkowo rosnący opór wkręcania maleje po przegwintowaniu, a następnie ponownie rośnie):
DOSKONAŁE do wszystkich śrub. Niewskazane, gdy moment zerwania gwintu przekracza moment gwintowania.
- dla wkrętów do drewna (mały opór początkowy narasta stopniowo w czasie wkręcania).
NIEZALECANE.

CECHY

Symbol	1RTMS1
Wyjście	1/4"
L [mm]	217.00
Waga [kg]	0.68
Typ	pistoletowy
Nm min	0.50

Nm max	2.30
Obroty [obr/min]	1650
l/min	368.00
Sprzęgło	A