



SYMBOL: **LD2210RD3-Q4** PRODUCENT: **Ingersoll Rand**



LD2210RD3-Q4 Prosta wkrętarka pneumatyczna 2,4-5,9 Nm

Uruchamiana dociskiem
Zakres: 2,4 - 5,9 Nm.
Prędkość: 1000 obr/min.
Waga: 1 kg.
Długość: 272 mm.
Wyjście: 1/4".
Typ sprzęgła: precyzyjne regulowane sprzęgło wyłączające



11 684,74 zł (netto)
(14 372,23 zł brutto)



Link do produktu > <https://im-narzedzia.pl/pl/15495-ld2210rd3-q4-prosta-wkretarka-pneumatyczna-24-59-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	LD2210RD3-Q4
Wyjście	1/4"
L [mm]	272.00
Waga [kg]	1.00
Typ	prosty
Nm min	2.40



Nm max	5.90
Obroty [obr/min]	1000
l/min	620.00
Sprzęgło	A