



SYMBOL: **QA1L08S4LD** PRODUCENT: **Ingersoll Rand**



QA1L08S4LD Kątowa wkrętarka pneumatyczna 0,4-5,3 Nm

Uruchamiana dźwignią
Zakres: 0,4 - 5,3 Nm.
Prędkość: 850 obr/min.
Waga: 0,95 kg.
Długość: 302 mm.
Wyjście: 1/4".
Typ sprzęgła: precyzyjne regulowane sprzęgło wyłączające



14 725,15 zł (netto)

(18 111,94 zł brutto)



Link do produktu

> <https://dokrecanie-kontrolowane.pl/pl/15409-qa1l08s4ld-katowa-wkretarka-pneumatyczna-04-53-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	QA1L08S4LD
Wyjście	1/4"
L [mm]	302.00
Waga [kg]	0.95
Typ	kątowy
Nm min	0.40

Nm max	5.30
Obroty [obr/min]	850
l/min	450.00
Sprzęgło	A

