



SYMBOL: **QA1L08S1LD** PRODUCENT: **Ingersoll Rand**



## QA1L08S1LD 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" QC.  
Typ sprzęgła: precyzyjne regulowane sprzęgło wyłączające



**13 577,54 zł** (netto)  
(16 700,38 zł brutto)



Link do produktu > <https://im-narzedzia.pl/pl/15408-qa1l08s1ld-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	QA1L08S1LD
Wyjście	1/4" QC
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