



SYMBOL: **QA6ASRS055BF41S08** PRODUCENT: **Ingersoll Rand**



## QA6ASRS055BF41S08 Wkrętarka pneumatyczna do zabudowy 25-55 Nm

Uruchamiana dźwignią  
Zakres: 25 - 55 Nm.  
Prędkość: 315 obr/min.  
Waga: 2,62 kg.  
Długość: 454 mm.  
Wyjście: 1/2".  
Typ sprzęgła: precyzyjne regulowane sprzęgło wyłączające



**24 345,68 zł** (netto)  
(29 945,19 zł brutto)



Link do produktu

> <https://im-narzedzia.pl/pl/15551-qa6asrs055bf41s08-wkretarka-pneumatyczna-do-zabudowy-25-55-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 ścisnaniu 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	QA6ASRS055BF41S08
Wyjście	1/2"
L [mm]	454.00
Waga [kg]	2.62
Typ	do zabudowy



Nm min	25.00
Nm max	55.00
Obroty [obr/min]	315
l/min	1020.00
Sprzęgło	A

