



SYMBOL: **QS1L20S1D** PRODUCENT: **Ingersoll Rand**



QS1L20S1D Prosta wkrętarka pneumatyczna 0,3-2,5 Nm

Uruchamiana dźwignią
Zakres: 0,3 - 2,5 Nm.
Prędkość: 2000 obr/min.
Waga: 0,7 kg.
Długość: 241 mm.
Wyjście: 1/4" QC.
Typ sprzęgła: precyzyjne regulowane sprzęgło wyłączające

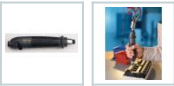


9 799,38 zł (netto)
(12 053,24 zł brutto)



Link do produktu

> <https://dokrecanie-kontrolowane.pl/pl/15375-qs1l20s1d-prosta-wkretarka-pneumatyczna-03-25-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	QS1L20S1D
Wyjście	1/4" QC
L [mm]	241.00
Waga [kg]	0.70
Typ	prosty

Nm min	0.30
Nm max	2.50
Obroty [obr/min]	2000
l/min	450.00
Sprzęgło	A

