



SYMBOL: **41SA17PSQ4-EU** PRODUCENT: **Ingersoll Rand**



41SA17PSQ4-EU Prosta wkrętarka pneumatyczna 1,7-6,8 Nm

Uruchamiana dociskiem
Zakres: 1,7 - 6,8 Nm.
Prędkość: 1700 obr/min.
Waga: 1,2 kg.
Długość: 277 mm.
Wyjście: 1/4" QC.
Typ sprzęgła: precyzyjne regulowane sprzęgło wyłączające



11 930,65 zł (netto)

(14 674,70 zł brutto)



Link do produktu

> <https://dokrecanie-kontrolowane.pl/pl/15447-41sa17psq4-eu-prosta-wkretarka-pneumatyczna-17-68-nm...>



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 skręcane:

- 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	41SA17PSQ4-EU
Wyjście	1/4" QC
L [mm]	277.00
Waga [kg]	1.20
Typ	prosty
Nm min	1.70



Nm max	6.80
Obroty [obr/min]	1700
l/min	790.00
Sprzęgło	A

