



## Pneumatyczna wkrętarka wyłączana, Typ: S2426L



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	079165 S2426L
GTIN	7322590017033
Klasa artykułu	03R

### Opis

#### Wykonanie:

Wszystkie informacje techniczne dotyczą ciśnienia **6,3 bar** i podanej  $\varnothing$  wewnętrznej węża.

- **precyzyjne, niezużywające się sprzęgło wyłączające**
- **duża dokładność nastawiania momentu obrotowego.**

Nadają się szczególnie do wykonywania połączeń śrubowych szeregowych. Szybkowymienny uchwyt do grotów E 6,3 (zob. od nr. 674200).

Bezolejowe – nie jest wymagana dodatkowa olejarka sprężonego powietrza.

#### Część zamienna:

#### Wybrane zestawy serwisowe:

zestawy części zamiennych do konserwacji i utrzymania dostępne są na zamówienie dla większości narzędzi pneumatycznych Atlas Copco.

oznaczenie producenta: S2426L

zakres momentu obrotowego: 1,2 - 2,6 Nm

maksymalna  $\varnothing$  śrub (8.8-12.9): M4

maksymalna prędkość obrotowa: 1500 min<sup>-1</sup>

wymiary uchwytu narzędziowego: 1/4 cal

konstrukcja: pręt

### Opis techniczny

oznaczenie producenta	S2426L
wymiary uchwytu narzędziowego	1/4 cal

maksymalne zapotrzebowanie powietrza	360 l/min
poziom natężenia dźwięku przy pracy	73 dB(A)
maksymalna $\varnothing$ śrub (8.8-12.9)	M4
zalecana średnica węża ( $\varnothing$ wewn.)	10 mm
masa	0,9 kg
zakres momentu obrotowego	1,2 - 2,6 Nm
maksymalna prędkość obrotowa	1500 min <sup>-1</sup>
konstrukcja	pręt
maks. wibracje wg EN	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
gwint przyłączeniowy	BSP
przyłącze pneumatyczne	1/4 cal
Rodzaj produktu	Wkrętarka