



## Pneumatyczna wkrętarka udarowa, Typ: W2428



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	079171 W2428
GTIN	7322590051211
Klasa artykułu	03R

### Opis

#### Wykonanie:

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

Prowadzenie powietrza wylotowego przez uchwyt, przełączane na **obroty prawe i lewe**.

- **mocny, pojedynczy mechanizm udarowy**
- **mechanizm udarowy generuje łagodniejsze udary i mniejsze drgania**
- **trzy stopnie momentu obrotowego dla obrotów prawych i lewych**
- **dodatkowa rękojeść zamknięta, pozwalająca na lepszą obsługę.**
- **mocny korpus ze stopu aluminium i magnezu**
- **większy moment obrotowy dzięki zastosowaniu silnika płytkowego.**

#### Zastosowanie:

Nadają się do trudnych robót demontażowych.

#### Część zamienna:

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

### Opis techniczny

oznaczenie producenta	W2428
maksymalna prędkość obrotowa	5000 min <sup>-1</sup>

obroty prawe/lewe	tak
poziom natężenia dźwięku przy pracy	98 dB(A)
zakres momentu obrotowego	800 - 1600 Nm
długość	345 mm
maks. wibracje wg EN	10,67 m/s <sup>2</sup>
maksymalna Ø śrub (8.8-12.9)	M33
zalecana średnica węża (Ø wewn.)	19 mm
wymiary uchwytu narzędziowego	1 cal
wysokość	131 mm
masa	10,5 kg
maksymalne zapotrzebowanie powietrza	2880 l/min
konstrukcja	Proste
profil czopu lub gniazda wejściowego uchwytu narzędziowego	□
przyłącze pneumatyczne	1/2 cal
gwint przyłączeniowy	BSP
Rodzaj produktu	Wkrętarka