



Pneumatyczna wkrętarka udarowa, Typ: W2911



Dane zamówienia

Numer katalogowy	079171 W2911
GTIN	7322590051303
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, podwójny mechanizm udarowy**
- **mała masa przy dużej mocy**
- **kompozytowy korpus i uchwyt o dużej trwałości**
- **trzy stopnie momentu obrotowego.**
- **ergonomiczny uchwyt z dobrą izolacją**
- **przełączanie na obroty prawe i lewe za pomocą dwóch przycisków.**

Zastosowanie:

Nadają się do trudnych warunków obróbki.

Część zamienna:

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

Opis techniczny

maksymalna \varnothing śrub (8.8-12.9)	M14
maksymalna prędkość obrotowa	7300 min ⁻¹
oznaczenie producenta	W2911
obroty prawe/lewe	tak
zakres momentu obrotowego	150 - 400 Nm
konstrukcja	Pistolet
wysokość	178 mm
masa	1,2 kg
poziom natężenia dźwięku przy pracy	92 dB(A)
profil czopu lub gniazda wejściowego uchwytu narzędziowego	□
długość	160 mm
zalecana średnica węża (\varnothing wewn.)	10 mm
maks. wibracje wg EN	5,1 m/s ²
wymiary uchwytu narzędziowego	1/2 cal
maksymalne zapotrzebowanie powietrza	1020 l/min
przyłącze pneumatyczne	1/4 cal
gwint przyłączeniowy	BSP
Rodzaj produktu	Wkrętarka