



Pneumatyczna wkrętarka udarowa, Typ: W2910



Dane zamówienia

Numer katalogowy	079171 W2910
------------------	--------------

GTIN	7322590051310
------	---------------

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

maks. wibracje wg EN	3,3 m/s ²
długość	160 mm
zakres momentu obrotowego	150 - 400 Nm
maksymalna Ø śrub (8.8-12.9)	M14
masa	1,2 kg
poziom natężenia dźwięku przy pracy	89 dB(A)
oznaczenie producenta	W2910
maksymalne zapotrzebowanie powietrza	1020 l/min
wysokość	178 mm
konstrukcja	Pistolet
profil czopu lub gniazda wejściowego uchwytu narzędziowego	□
wymiary uchwytu narzędziowego	3/8 cal
maksymalna prędkość obrotowa	6500 min ⁻¹
zalecana średnica węża (Ø wewn.)	10 mm
obroty prawe/lewe	tak
przyłącze pneumatyczne	1/4 cal
gwint przyłączeniowy	BSP
Rodzaj produktu	Wkrętarka