



Pneumatyczna wkrętarka udarowa, Typ: W2920



Dane zamówienia

Numer katalogowy	079171 W2920
GTIN	7322590051280
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**.

- **Podwójny mechanizm udarowy dużej mocy.**
- **Niska masa przy wysokiej wydajności.**
- **Obudowa kompozytowa i uchwyt o dużej trwałości.**
- **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

długość	218 mm
---------	--------

obroty prawe/lewe	tak
poziom natężenia dźwięku przy pracy	96 dB(A)
zakres momentu obrotowego	300 - 1450 Nm
maksymalna prędkość obrotowa	5500 min ⁻¹
wymiary uchwytu narzędziowego	3/4 cal
maksymalne zapotrzebowanie powietrza	1620 l/min
zalecana średnica węża (Ø wewn.)	13 mm
maks. wibracje wg EN	10,2 m/s ²
oznaczenie producenta	W2920
konstrukcja	Pistolet
masa	3,2 kg
wysokość	206 mm
profil czopu lub gniazda wejściowego uchwytu narzędziowego	□
maksymalna Ø śrub (8.8-12.9)	M30
przyłącze pneumatyczne	3/8 cal
gwint przyłączeniowy	BSP
Rodzaj produktu	Wkrętarka