



Pneumatyczna wkrętarka udarowa, Typ: W2411



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 079171 W2411 |
| GTIN | 7322590051266 |
| 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**.

· **dobrze wyważone i ergonomiczne.**

Zastosowanie:

Nadają się do lekkich prac montażowych

Część zamienna:

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

Opis techniczny

| | |
|-------------------------------------|----------|
| konstrukcja | Pistolet |
| poziom natężenia dźwięku przy pracy | 88 dB(A) |
| wysokość | 165 mm |
| wymiary uchwytu narzędziowego | 3/8 cal |

| | |
|--|------------------------|
| maksymalna \varnothing śrub (8.8-12.9) | M10 |
| zalecana średnica węża (\varnothing wewn.) | 10 mm |
| maksymalne zapotrzebowanie powietrza | 678 l/min |
| zakres momentu obrotowego | 13 - 80 Nm |
| maks. wibracje wg EN | 7 m/s ² |
| oznaczenie producenta | W2411 |
| masa | 1 kg |
| maksymalna prędkość obrotowa | 7000 min ⁻¹ |
| długość | 154 mm |
| profil czopu lub gniazda wejściowego uchwytu narzędziowego | □ |
| przyłącze pneumatyczne | 1/4 cal |
| gwint przyłączeniowy | BSP |
| Rodzaj produktu | Wkrętarka |