



Wkrętarka pneumatyczna, Typ: S2308



Dane zamówienia

Numer katalogowy	079163 S2308
GTIN	7322590010027
Klasa artykułu	03R

Opis

Wykonanie:

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

- **sprzęgło poślizgowe**
- **regulowany moment obrotowy**
- **przełączanie na obroty prawe/lewe.**

Nadają się szczególnie do wykonywania połączeń śrubowych szeregowych. Szybkowymienny uchwyt do grotów E 6,3 (zob. nr 674205 i nast.).

Część zamienna:

Wybrane zestawy serwisowe:

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

zakres momentu obrotowego: 2,5 – 11 Nm

maksymalna \varnothing śrub (8.8-12.9): M6

maksymalna prędkość obrotowa: 950 min⁻¹

wymiary uchwytu narzędziowego: 1/4 cal

konstrukcja: Pistolet

maksymalne zapotrzebowanie powietrza: 504 l/min

Opis techniczny

maks. wibracje wg EN	< 2,5 m/s ²
zakres momentu obrotowego	2,5 – 11 Nm
maksymalna Ø śrub (8.8-12.9)	M6
zalecana średnica węża (Ø wewn.)	10 mm
poziom natężenia dźwięku przy pracy	82 dB(A)
wymiary uchwytu narzędziowego	1/4 cal
masa	1,1 kg
maksymalne zapotrzebowanie powietrza	504 l/min
konstrukcja	Pistolet
oznaczenie producenta	S2308
maksymalna prędkość obrotowa	950 min ⁻¹
przyłącze pneumatyczne	1/4 cal
gwint przyłączeniowy	BSP
Rodzaj produktu	Wkrętarka