

**Wkrętarki udarowe pneumatyczne, Typ: 9013M****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	079192 9013M
GTIN	4000896212347
Klasa artykułu	03R

Opis**Wykonanie:**

Wkrętarki udarowe z wysokowydajnym podwójnym mechanizmem udarowym. Maksymalny moment obrotowy luzowania 1890 Nm.

Opis techniczny

długość	188 mm
profil czopu lub gniazda wejściowego uchwytu narzędziowego	4-kątne
zalecana średnica węża (Ø wewn.)	10 mm
maks. wibracje wg EN	7,47 m/s ²
maksymalna Ø śrub (8.8-12.9)	M32
poziom natężenia dźwięku przy pracy	104 dB(A)
gwint przyłączeniowy	NPT
maksymalne zapotrzebowanie powietrza	153 l/min

przyłącze pneumatyczne	3/8 cal
maksymalna prędkość obrotowa	7300 min ⁻¹
masa	2,1 kg
wymiary uchwytu narzędziowego	3/4 cal
maksymalny moment obrotowy	1085 Nm
zasilanie energią	Zastosowanie sprężonego powietrza
Rodzaj produktu	Wkrętarka