

Druckluft-Drehschrauber, Typ: S2307CE



Bestelldaten

Bestellnummer	079163 S2307CE
GTIN	7322590038373
Artikelklasse	03R

Beschreibung

Ausführung:

Alle technischen Angaben beziehen sich auf einen Fließdruck von **6,3 bar** und den angegebenen Schlauchinnen-Ø.

- · Mit Rutschkupplung.
- · Drehmoment einstellbar.
- · Umsteuerbar für Rechts-/Linkslauf.

Besonders geeignet für Serienverschraubungen mit Schnellwechsel-Klingenhalter für Klingen E 6,3 (siehe Nr. 674205 ff). Drehmoment ist von außen über Drehhülse einstellbar.

Ersatzteil:

Ausgewählte Wartungssätze (Service-Kits): Austausch-Teilesätze zur vorbeugenden Wartung und Instandhaltung sind auf Anfrage für die meisten Atlas Copco Druckluftwerkzeuge lieferbar.

Drehmomentbereich: $2,5-10 \text{ N}\cdot\text{m}$ maximaler Schrauben- \varnothing (8.8–12.9): M6

maximale Drehzahl: 900 min⁻¹

Werkzeugaufnahme Abmessung: 1/4 Zoll

Bauform: Pistole

maximaler Luftbedarf: 504 l/min

Technische Beschreibung

Bauform	Pistole
---------	---------

maximaler Luftbedarf	504 l/min
Drehmomentbereich	2,5 − 10 N·m
Gewicht	1,2 kg
Herstellerbezeichnung	S2307CE
Werkzeugaufnahme Abmessung	1/4 Zoll
Arbeitsgeräusch	82 dB(A)
empfohlene Schlauchgröße (Innen-Ø)	10 mm
maximale Drehzahl	900 min ⁻¹
maximale Vibration nach EN	< 2,5 m/s ²
maximaler Schrauben-Ø (8.8–12.9)	M6
Druckluft-Anschluss	1/4 Zoll
Anschlussgewinde	BSP
Produktart	Schrauber