



Pneumatické vypínací utahováky, Typ: S2416L



Údaje o objednávce

Artikové číslo	079165 S2416L
GTIN	7322590017040
Třída artiklu	03R

Popis

Provedení:

Všechny technické údaje platí pro hydraulický tlak **6,3 barů** a uvedený vnitřní Ø hadice.

- **Přesná vypínací spojka, odolná vůči opotřebení.**
- **Vysoká přesnost točivého momentu.**

Obzvláště vhodný pro sériové šroubové spoje s rychlovýměnným držákem čepelí pro čepele E 6,3 (viz č. 674200 a následující).

Bez oleje – není potřebná dodatečná olejníčka stlačeným vzduchem.

Náhradní díl:

Vybrané sady pro údržbu (servisní sady): Sady výměnných dílů pro preventivní ošetřování a údržbu je možno dodat na vyžádání pro většinu pneumatických přístrojů od Atlas Copco.

Technický popis

Doporučená velikost hadice (vnitřní Ø)	10 mm
Maximální spotřeba vzduchu	360 l/min
Označení výrobce	S2416L
Rozměry upínače nástrojů	1/4 palec
Rozsah utahovacích momentů	0,5 - 1,6 Nm
Maximální Ø šroubu (8,8–12,9)	M3
Hmotnost	0,9 kg

Maximální vibrace dle EN	< 2,5 m/s ²
Konstrukce	tyčinka
Pracovní hluk	73 dB(A)
Maximální počet otáček	1500 min ⁻¹
Připojení stlačeného vzduchu	1/4 palec
Připojovací závit	BSP
Druh produktu	Šroubovák