



Pneumatický rázový utahovák, Typ: W2428



Údaje o objednávce

Artikové číslo	079171 W2428
GTIN	7322590051211
Třída artiklu	03R

Popis

Provedení:

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

Odvádění odpadního vzduchu rukojetí, přepínání na **pravý / levý chod**.

- **Robustní jednokomorový rázový mechanismus.**
- **Rázový mechanismus vytváří měkké rázy a produkuje nízké vibrace.**
- **Tři stupně utahovacího momentu pro pravý a levý chod.**
- **Přídavná třmenová rukojeť pro lepší manipulaci.**
- **Odolný plášť z hliníku a magnézia.**
- **Vyšší točivý moment díky vysoce výkonnému lamelovému motoru.**

Použití:

Vhodný pro obtížné demontáže.

Náhradní díl:

Vybrané sady pro údržbu (servisní sady): Sady výměnných dílů pro preventivní ošetřování a údržbu je možno dodat na poptávku pro většinu pneumatického náradí Atlas Copco.

Technický popis

Označení výrobce	W2428
Maximální počet otáček	5000 min ⁻¹

Pravý / levý chod	ano
Pracovní hluk	98 dB(A)
Rozsah utahovacích momentů	800 - 1600 Nm
Délka	345 mm
Maximální vibrace dle EN	10,67 m/s ²
Maximální Ø šroubu (8,8-12.9)	M33
Doporučená velikost hadice (vnitřní Ø)	19 mm
Rozměry upínače nástrojů	1 palec
Výška	131 mm
Hmotnost	10,5 kg
Maximální spotřeba vzduchu	2880 l/min
Konstrukce	přímá
Hnací profil upínače nástrojů	□
Připojení stlačeného vzduchu	1/2 palec
Připojovací závit	BSP
Druh produktu	Šroubovák