

 Atlas Copco**Přímá pneumatická bruska G2414, upínací kleštiny Ø 6 mm krátká, Typ: S250****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	079447 S250
GTIN	7322590019839
Třída artiklu	03R

Popis**Provedení:**

Vysoce výkonná a robustní přímá bruska s velmi **klidným chodem**. Bezpečnostní spínač zabraňuje náhodnému spuštění. Aplikačně optimalizované nejvyšší otáčky **8500 až 25000 1/min**.

Krátká konstrukce, délka 215 mm.

Ø upínací kleštiny 6mm.

Rozsah dodávky:

Včetně potřebných maznic.

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

Maximální počet otáček	25000 min ⁻¹
Označení výrobce	G2414 S250
Maximální vibrace dle EN	< 2,5 m/s ²
Odevzdaný výkon	950 W

Doporučená velikost hadice (vnitřní Ø)	13 mm
Maximální spotřeba vzduchu	870 l/min
Pracovní hluk	85 dB(A)
Hmotnost	0,78 kg
Připojení stlačeného vzduchu	3/8 palec
Připojovací závit	BSP
Druh produktu	Přímá bruska

Příslušenství

Kleština pro přímou brusku Kleština Ø 6 mm	079459 6
--	----------