



## HAZET Wkrętak Udarowy 9022SR-1 z Mechanizmem Udarowym

Indeks: 711743 Producent: Hermann Zerver GmbH & Co. KG Kod producenta: 9022SR-1

Cena: **1,155.35 zł**

### Opis

HAZET Wkrętak udarowy 9022SR-1 | krótka konstrukcja, 270 obrotów/min, wysoki moment obrotowy | wysokiej jakości mechanizm udarowy do ręcznego dokręcania z momentami obrotowymi > 270 Nm

Producent: Hermann Zerver GmbH & Co. KG

Producent: Hermann Zerver GmbH & Co. KG

Bezpieczeństwo: wkrętarka pneumatyczna z uchwytem izolowanym od zimna przekonuje swoim bezreaktywnym mechanizmem udarowym o maksymalnym bezpieczeństwie pracy i przyjaznej dla stawów obsłudze

Mocna: grzechotka pneumatyczna z mechanizmem udarowym o wysokiej wydajności ma wyjątkowo wysoki moment obrotowy, który ok. 30% wyższe niż standardowe urządzenia i nadaje się do ręcznego dociągania 270 Nm

- Bezpieczeństwo: wkrętarka pneumatyczna z uchwytem izolowanym od zimna przekonuje swoim bezreaktywnym mechanizmem udarowym o maksymalnym bezpieczeństwie pracy i przyjaznej dla stawów obsłudze
- Mocna: grzechotka pneumatyczna z mechanizmem udarowym o wysokiej wydajności ma wyjątkowo wysoki moment obrotowy, który ok. 30% wyższe niż standardowe urządzenia i nadaje się do ręcznego dociągania 270 Nm
- Cicha praca: wkrętarka pneumatyczna o ciśnieniu roboczym 6,3 bar przekonuje niskim poziomem mocy akustycznej przy pracy wynoszącej zaledwie 98 dB i poziomie ciśnienia akustycznego wynoszącym zaledwie 91 dB
- Jakość: Hazet jest jednym z wiodących producentów narzędzi wysokiej jakości do profesjonalnych zastosowań, posiada ponad 150-letnie doświadczenie w projektowaniu i produkcji
- Zakres dostawy: 1 x Hazet 9022SR-1 wkrętak udarowy | w zestawie wtyczka sprzęgła średnica znamionowa 7,2 mm, 400 obrotów/min, zapotrzebowanie na powietrze: 113 l/min, ciśnienie robocze: 6,3 bar | długość: 280 mm, waga: 1,28 kg

### Parametry

**Maksymalny moment** 270 Nm

**obrotowy**

**Obroty na minutę** 270 rpm

<b>Waga</b>	1,28 kg
<b>Ciśnienie robocze</b>	6,3 bar
<b>Długość</b>	280 mm
<b>Zapotrzebowanie na powietrze</b>	113 l/min

## Zdjęcia

