

Link do produktu: <https://www.4techttools.pl/klucz-udarowy-12-z-obudowa-ze-stopu-magnezu-950-nm-943-pc2-12-p-14754.html>



Klucz udarowy 1/2" z obudową ze stopu magnezu 950 Nm 943 PC2 1/2

Cena brutto	1 900,00 zł
Cena netto	1 544,72 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	U09430002
Kod producenta	U09430002
Producent	USAG

Opis produktu

Klucz pneumatyczny USAG 943 PC2 1/2"

Lekki, mocny, kompaktowy. 943 PC2 1/2" ma najlepsze cechy, jakich można wymagać od klucza klasy premium. Magnezowa obudowa przewyższa odpornością stal, jednocześnie czyni pracę znacznie lżejszą dzięki znacznemu obniżeniu wagi. Wbudowana latarka ładowana z USB to wygoda i bezpieczeństwo. Wszystko to z gwarantowaną jakością USAG - marki premium grupy Stanley Black&Decker.

Długość klucza to zaledwie 14.4 cm, co czyni go jednym z najbardziej kompaktowych modeli na rynku.

- Korpus ze stopu magnezu: lekki i odporny
- Demontowana dioda LED do ładowania za pomocą kabla USB (akumulator Li-Ion, 3,7 V 180 mAh)
- Aluminiowa obudowa silnika
- Kompaktowe wymiary pozwalają na korzystanie w ciasnych miejscach
- Model dwukierunkowy z podwójnym mechanizmem udarowym
- 3 ustawienia momentu dokręcania, zawsze maksymalna moc odkręcania
- Zmiana kierunku i regulacja aluminiową dźwignią
- Włącznik stopniowy
- Gumowe osłony boczne
- Wyważony ciężar zapewniający maksymalną wygodę
- Miękki w dotyku uchwyt z dwóch materiałów
- Tłumik i wylot powietrza zintegrowane w rękojeści
- Zapasowe łopatki wirnika (6 szt.): kod 1004755-64

Klucz z zapasów magazynowych, przez co na kartonie widać przetarcia farby. Nie wpływa to w żaden sposób na jakość produktu, który jest nowy, nieużywany i objęty gwarancją producenta.

Dane techniczne klucz pneumatyczny USAG 943

- **Głośność w dB(A):** 95 ±3
- **Ø wewnętrzna węża (mm):** 10
- **Max moment (Nm):** 950
- **Obroty (rpm):** 10000
- **Trzpień ("):** 1/2
- **Udarów na minutę:** 1400
- **Zalecane ciśnienie powietrza (bar):** 6,2
- **Wlot powietrza ("):** 1/4
- **Wibracje (m/s²):** 3,9
- **Średnie zużycie powietrza (l/min):** 167