

**TYLKO DO
UŻYTKU
WEWNĘTRZNEGO!**

**Lista "Cecha - Zaleta":
KaVo K5plus / K-
Control**

Główne hasła sprzedażowe:

- 1) Optymalny współczynnik pomiędzy ceną a wydajnością
- 2) Długotrwałe urządzenie wykonane z niezawodnych, mało zużywalnych materiałów
- 3) Intuicyjny w użyciu, łatwy w operowaniu sterownik współpracujący z mikrosilnikami innych producentów

Zastosowanie:

- Lekkie prace w metalu
 - Gips, plastik, akryl
 - Częściowo modele zębów
- Partially model cast

Istotne dane

- techniczne:**
- Moment obrotowy: 4.5 Ncm
 - Obroty w prawo: do 35,000 rpm



K5_plus

	Argument za sprzedażą (x)	Prio (1, 2, 3, etc)	Typ korzyści	Pytania i problemy	Cecha	Korzyść / Zaleta	Udowodnienie zalety	Dane potwierdzające	NSK Ultimate 500 Handpiece	Schick C1	W&H Perfecta 300	
Propozycje Haseł Sprzedaży												
		1	Ekonomia	Ekonomiczne urządzenie	• Optymalny współczynnik pomiędzy wydajnością a ceną	• Optymalny współczynnik pomiędzy wydajnością a ceną	Najbardziej ekonomiczny mikrosilnik protetyczny KaVo					
		2	Jakość	Zachowanie, utrzymanie wartości / Częstotliwość napraw	• Minimalna ilość części składowych czy łożysk	• Wysoce niezawodne urządzenie -> Niskie koszty napraw	Blisko 20,000 sprzedanych i pozytywnie ocenionych K-Control		[-] Ponad 40 części składowych			
		2	Jakość	Zachowanie, utrzymanie wartości / Częstotliwość napraw	• Optymalne uszczelnienie łożysk	• Wysoce niezawodne urządzenie -> Niskie koszty napraw			[-] Bez ochrony łożysk podczas pracy urządzenia			
		2	Jakość	Zachowanie, utrzymanie wartości / Częstotliwość napraw	• Silnik bezszczotkowy	• Bez kosztów wymiany szczotek • Bez efektu nagrzewania się podczas pracy • Dłuższa żywotność urządzenia			Silnik bezszczotkowy	Silnik bezszczotkowy	Silnik bezszczotkowy	
Inne Argumenty Sprzedażowe												
			Jakość	Efektywna wydajność	• 4.5 Ncm moment obrotowy	• Do wszystkich, tradycyjnych rodzajów prac						
			Jakość	Efektywna wydajność	• Zakres obrotów: 1,000 - 35,000 rpm	• Do wszystkich, lekkich rodzajów prac						
			Jakość	Równa i cicha praca urządzeniem	• System jednego wału wsparty na dwóch łożyskach	• Cicha praca						
			Łatwość w użytkowaniu	Stać praca urządzenia - bez przegrzewania się prostnicy	Optymalna efektywność silnika nie powodująca przegrzewania się instrumentu	Efektywna i szybka praca bez przestojów i błędów	Porównanie temperatur					
			Jakość	Wibracje instrumentu, powodujące zdrętwienie i przeciążenie dłoni, a w konsekwencji wpływające na jakość pracy	• Maksimum koncentryczności • Precyzyjnie zbalansowane urządzenie	• Bez uciążliwych wibracji -> Lepsze wyniki pracy	Prezentacja					
			Jakość	Operowanie sterownikiem	• Sterowniki - nożny, kolanowy i stołowy, każdy z przełącznikiem wysokich obrotów • Kompatybilny z niemal wszystkimi urządzeniami KaVo EWL - jeden układ sterujący	• Intuicyjny w użyciu • Bez straty czasu na naukę obsługi						
			Elastyczność	Wszystkie dostępne urządzenia KaVo EWL mogą być podłączane i wykorzystywane przez jeden układ sterujący □	• Maksymalna wszechstronność - KaVo system sterujący	• Bez dodatkowych nakładów inwestycyjnych						
			Ergonomia	Stałe napięcie mięśni w dłoni, szczególnie nieprzyjemne podczas pracy, spowodowane trzymaniem niewyważonego, ciężkiego urządzenia	• Niezwykle lekki i elastyczny	• Łatwy i pewny uchwyt urządzenia • "Pasuje" do dłoni						
			Ekonomia	Koszty napraw	• Modułowy, nowoczesny i estetyczny design • System jednego wału	• Bardzo ekonomiczne naprawy			Complex two-shaft system			