

**TYLKO DO
UŻYTKU
WEWNĘTRZNEGO!**

**Lista "Cecha - Zaleta":
KaVo K-ERGOgrip
/ K-Control TLC**

Główne hasła sprzedażowe:
1) Duża moc mikrosilnika z maksymalnym momentem obrotowym 7 Ncm
2) Ergonomiczny, wygodny uchwyt, który sprawia, że nawet przy długo wykonywanej pracy nadgarstek nie jest przeciążany
3) Automataczne wykrywanie i kontrolowanie podłączanych mikrosilników

Zastosowanie:
• Do wszystkich rodzajów prac

Istotne dane techniczne i kompatybilność:
• Moment obrotowy: 7 Ncm
• Obroty: do 50,000 rpm
• Taka sama liczba obrotów dla biegu w prawo/ w lewo □



K-ERGOgrip

	Argument za sprzedaż (x)	Prio (1, 2, 3, etc)	Typ korzyści	Pytania i problemy	Cecha	Korzyść / Zaleta	Udowodnienie zalety	Dane potwierdzające	NSK Ultimate 500 Handpiece Torque	Schick C3	W&H Perfecta 600
Propozycje Haseł Sprzedaży											
		1	Jakość pracy	Niewystarczająca moc mikrosilnika	• Programowalny moment obrotowy -> max. 7 Ncm	• Programowalne moment obrotowy i prędkość obrotowa urządzenia • Do wszystkich rodzajów materiałów			8.7 Ncm	7.8 Ncm	7.8 Ncm
		2	Ergonomia	Przeciążenie dłoni i nadgarstka podczas pracy	• Ergonomiczny uchwyt, który przystosowuje się do anatomicznych różnic w kształcie i rozmiarze dłoni • Opracowany na podstawie badań przeprowadzonych w instytucie Fraunhofer Institute	• Ergonomiczna obudowa wpływająca na komfort pracy	Opracowany w oparciu o badania i doświadczenia przeprowadzone w instytucie Fraunhofer Institute				
		2	Ergonomia	Stale napięcie i przeciążenie dłoni i nadgarstka, spowodowane złym rozłożeniem balansu w mikrosilniku	• Ekstremalnie mała waga: 202 g -> 30% lżejszy niż inne mikrosilniki protetyczne • Długość prostnicy: 140 mm -> 15% krótszy w porównaniu z mikrosilnikami innych producentów	• Zbalansowany środek ciężkości z punktem osi obrotu -> Mikrosilnik jest bardzo dobrze osadzony w dłoni	Test balansu				
		2	Ergonomia	Potrzeba użycia różnych pozycji dłoni przy pracy w różnych materiałach	• Wybór spośród dwóch rodzajów obudów	• Doskonały do wszystkich rodzajów frezów -> Dodatkowa obudowa, która indywidualnie przystosowuje się do anatomicznych różnic w kształcie i rozmiarze dłoni					
		2	Ergonomia	Trudność ze stabilnym uchwytem prostnicy - ślizganie się	• Pola "Soft-Touch" na obudowie	• Obudowa przyjemna w dotyku • Niezawodny, bezpieczny chwyt • Zrelaksowane palce, ścięgna i mięśnie	Porównanie wyglądu i komfortu podczas pracy				
	x	3	Łatwość w użytkowaniu	Czasochłonne ustawienia parametrów pracy	• Posiada cztery predefiniowane programy	• Oszczędność czasu -> Bez potrzeby każdorazowego programowania ustawień	Prezentacja				
	x	3	Łatwość w użytkowaniu	Problem z instalacją i demontażem frezu np. do czyszczenia	• Frez jest instalowany i demontowany bez dodatkowych narzędzi	• Oszczędność czasu	Prezentacja				
	x		Bezpieczeństwo	Wypadanie frezu podczas pracy	• Nowy system zacisku wiertła z siłą zacisku pomiędzy 70 N i 100 N	• Bez ryzyka utraty wiertła podczas pracy ->Większa moc urządzenia					
Inne Argumenty Sprzedażowe											
			Ekonomia	Zachowanie, utrzymanie wartości / Częstotliwość napraw	• Zmniejszona ilość elementów konstrukcyjnych	• Wysoce niezawodny mikrosilnik -> Niskie koszty napraw	Ponad 25,000 sprzedanych K-Control				
			Jakość	Zachowanie, utrzymanie wartości / Częstotliwość napraw	• Oszczędny, nie wibrujący i bezszczotkowy DC silnik	• Bez kosztów wymiany szczotek • Dłuższa żywotność urządzenia			Bezczotkowy silnik	Bezczotkowy silnik DC	Bezczotkowy silnik
			Bezpieczeństwo	Wypadanie wiertła przy przeciwnych obrotach	• Nowy system zacisku frezu	• Bez ryzyka uszkodzenia systemu zacisku frezu • Bez możliwości zgubienia frezu					
			Jakość	Wibracje instrumentu, powodujące zdrętwienie i przeciążenie dłoni, które w rezultacie wpływają na jakość pracy	• Maksimum koncentryczności • Precyzyjnie zbalansowane urządzenie	• Bez uciążliwych wibracji -> Lepsze wyniki pracy	Prezentacja				
			Łatwość w użytkowaniu	Przerwanie pracy spowodowane przegrzaniem prostnicy	• Zoptymalizowany system chłodzący	• Przyjemna, szybka, nie zakłócona niczym praca					
			Łatwość w użytkowaniu	Bardzo czytelny wyświetlacz ustawień	• Kolorowy, cyfrowy wyświetlacz - kolor jest zależny od wybranego programu	• Sprawniejsza praca • Bez żadnych przerw i usterek	Prezentacja				
			Łatwość w użytkowaniu	Łatwość operowania sterownikami	• Sterownik Control podobny do sterownika K-Control TLC	Intuicyjny (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					
			Ekonomia	Koszty napraw	• Modułowy, nowoczesny i estetyczny design • Jeden wirnik wsparty na dwóch łożyskach	• Naprawy bardzo ekonomiczne	System jednego wirnika wspartego na dwóch łożyskach		System dwóch wirników		
			Ekonomia/Oszczędność	Zmiana standardów. Brak potrzeby wymiany części zamiennych	• Gwarancja i niezawodność KaVo od ponad 100 lat	• Inwestycja na lata • Profesjonaliści ufają KaVo od ponad stu lat					