

**TYLKO DO  
UŻYTKU  
WEWNĘTRZNEGO!**

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

**Główne hasła sprzedażowe:**

- 1) Duża moc mikrosilnika z maksymalnym momentem obrotowym 7 Ncm
- 2) Szeroki zakres obrotów sprawia, że nadaje się do wszystkich, konwencjonalnych rodzajów materiału
- 3) Długie życie serwisowe i doskonała niezawodność, dzięki specjalnym, niezwykłym materiałom oraz nowoczesnej technologii KaVo (bezsztotkowy silnik)

**Zastosowanie:**

- Do wszystkich rodzajów materiałów

**listotne dane techniczne**

- Moment obrotowy: do 7 Ncm
- Obroty dla biegu w prawo: do 50,000 rpm
- Obroty dla biegu w lewo: do 5,000 rpm



K-POWERgrip

	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 C3	W&H Perfecta 600	
<b>Propozycje Haseł Sprzedaży</b>												
		1	Jakość	Efektywna wydajność	• Optymalny moment obrotowy -> do 7 Ncm	• Zwiększona moc i moment obrotowy • Dostosowany do wszystkich rodzajów pracy			8.7 Ncm	7.8 Ncm	7.8 Ncm	
		1	Jakość	Efektywna wydajność	• Zakres obrotów: 1,000 - 50,000 rpm	• Do wszystkich, standardowych rodzajów pracy			1,000 - 50,000 rpm	1,000 - 50,000 rpm	1,000 - 50,000 rpm	
		2	Jakość	Zachowanie, utrzymanie wartości / Częstotliwość napraw	• System optymalnego uszczelnienia łożysk	• Wysoce niezawodne urządzenie -> Mniejsze koszty napraw	Blisko 20,000 sprzedanych i pozytywnie ocenionych K-Control		Bez ochrony łożysk podczas pracy			
		2	Jakość	Zachowanie, utrzymanie wartości / Częstotliwość napraw	• Oszczędny, nie wibrujący i bezszotkowy DC silnik	• Bez kosztów wymiany szczotek • Bez efektu nagrzewania się w czasie pracy • Dłuższa żywotność urządzenia			Bezsztotkowy silnik	Bezsztotkowy silnik	Bezsztotkowy silnik	
		3	Ergonomia	Trudność w pewnym trzymaniu prostnicy - ślizganie się	• Pola "Soft-Touch" na obudowie	• Obudowa przyjemna w dotyku • Niezawodny, bezpieczny chwyt • Zrelaksowane palce, ścięgna i mięśnie	Porównanie wyglądu i komfortu pracy					
<b>Inne Argumenty Sprzedażowe</b>												
			Elastyczność	Wszystkie dostępne urządzenia KaVo EWL mogą być podłączone i wykorzystywane przez jeden układ sterujący □	• Maksymalna wszechstronność - KaVo system sterujący	• Bez dodatkowych nakładów inwestycyjnych						
			Jakość	Lepsze wyniki pracy	• Maksymalna koncentryczność -> Doskonały balans prostnicy	• Bardzo precyzyjny	Prezentacja					
			Łatwość w użytkowaniu	Czytelny i intuicyjny w operowaniu sterownik	• 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						
			Ekonomia	Zmiana standardów. Bez potrzeby wymiany części zamiennych	• Gwarancja i niezawodność KaVo od ponad 100 lat	• Inwestycja na lata • Profesjonaliści ufają KaVo od ponad stu lat						