

Wypalanie

SM 100

Do szlifowania, polerowania, satynowania, nadawania struktury, jak również do czyszczenia zabrudzonych powierzchni lub usuwania resztek lakieru

Numer artykułu ▼

3990100

Marka ▼

Metallkraft



Treść dostawy ▼

- Walizka z tworzywa sztucznego
- Gumowy wałek powietrzny
- Pompa powietrza do gumowego wałka
- Tuleja szlifierska fizelinowa zgrubna (Ø 90 x 100 mm)
- Tuleja szlifierska K 60 (100 x 292 mm)
- Tuleja szlifierska K 100 (100 x 292 mm)
- Tuleja szlifierska K 180 (100 x 292 mm)
- Rolka napędowa do pasów ściemnych
- Włóknina rzepowa (40 x 60 mm)
- Taśma szlifierska rzepowa K 120 (40 x 600 mm)
- Taśma napędowa rzepowa (30 x 700 mm)
- Wałek tkaninowy drobny (105 x 100 x 19 mm)
- Zestaw pierścieni dystansowych 10 sztuk (40 x 19 x 5 mm)

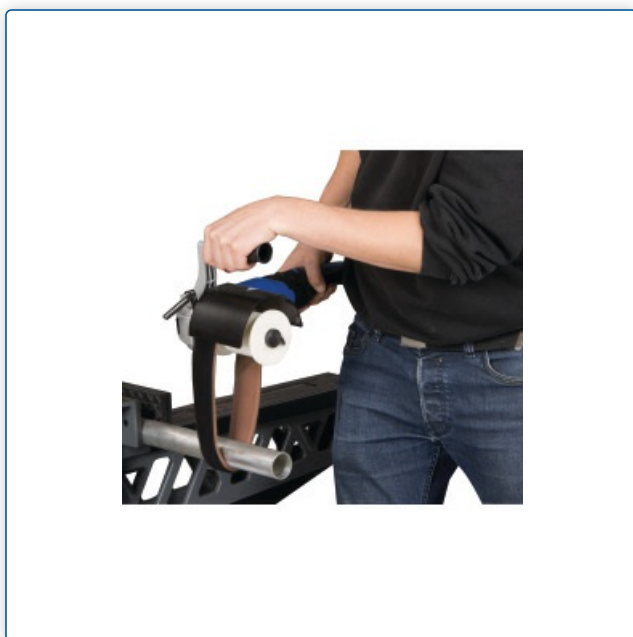
Opis ▼

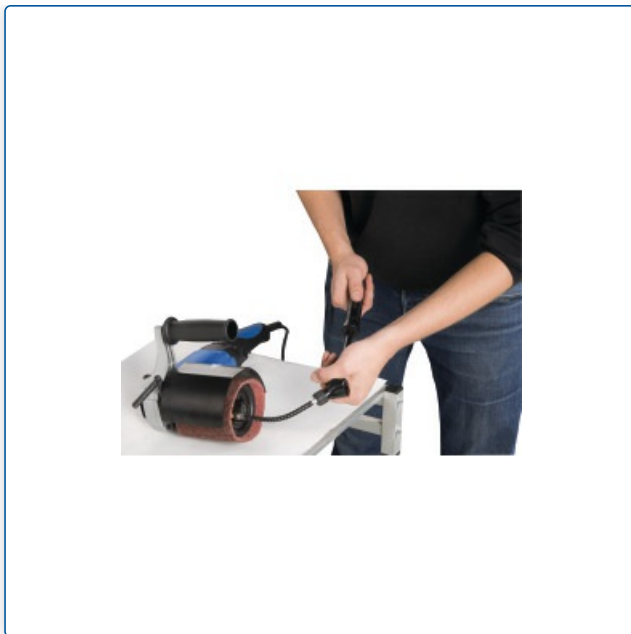
- Do obróbki stali nierdzewnej, żeliwa, aluminium, metali nieżelaznych, tworzyw sztucznych itp.
- Mocny silnik z łagodnym rozruchem i zabezpieczeniem przed przeciążeniem
- Ze stałą elektroniką zapewniającą stałą prędkość obrotową nawet pod obciążeniem
- Optymalne dopasowanie do obrabianego przedmiotu dzięki płynnej regulacji prędkości obrotowej
- Prędkości obrotowe można wygodnie regulować za pomocą pokrętła motylkowego na gumowanej rękojeści
- Bardzo wytrzymała przekładnia
- Praca bez zmęczenia dzięki ergonomicznej obsłudze oburącz
- W standardzie z włókniną na rzepy do wygodnej obsługi. Praca bez zmęczenia dzięki ergonomicznej obsłudze oburącz
- W standardzie z rzepem do przeróbki już zamontowanych poręczy ze stali nierdzewnej

Informacje dla mediów ▾



SM 100 z zamontowanym wałkiem z drobnej włókniny





Dane techniczne ▼

Cechy ogólne			
Średnica narzędzia max.	105 mm	Szerokość narzędzia min.	50 mm
Szerokość narzędzia max.	100 mm	Średnica montażowa wału	19 mm
Prędkość obrotowa biegu jałowego	1000 – 2400 min ⁻¹		
Wymiary i wagi			
Waga (netto) ok.	4,8 kg		
Dane elektryczne			
Moc silnika napędowego	1,2 kW	Napięcie zasilania	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz	Prędkość obrotowa silnika(-ów)	1000 – 2400 obr./min
Urządzenie do szlifowania			
Szerokość szlifowania maks.	100 mm		

Podane ceny mogą ulec zmianie. Zastrzega się możliwość zmian cen. Obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.