

BRE 16-3 125

Szlifierka taśmowa do rur

Indeks 535341

GTIN 4030293291812



- + Sześciostopniowa mikroprocesorowa elektronika: ze stabilizacją prędkości obrotowej za pomocą prądnicy tachometrycznej, systemem powolnego rozruchu, blokadą przed ponownym uruchomieniem po przerwie w zasilaniu prądem, zabezpieczeniem przeciążeniowym i kontrolą temperatury
- + Dobrze zabezpieczony moduł elektroniczny zapobiega uszkodzeniom przez pył. Potrójna ochrona uzwojenia redukuje zużycie silnika i przedłuża żywotność.
- + Wymiana taśmy szlifierskiej: szybko i bez użycia dodatkowych narzędzi
- + Wymiary taśmy szlifierskiej: 760 x 40 mm
- + Wysokiej jakości ramię szlifierskie: z lekkiego metalu, z 2 krążkami prowadzącymi obejmuje za jednym razem szlifowaną rurę w zakresie 270° / Ø 125 mm
- + Wyposażona jest w blokadę wrzeczona



Dane techniczne

Pobór mocy	1600 W
Moc oddawana	950 W
Napięcie	230 V
Częstotliwość	50/60 Hz
Prędkość taśmy	4.4 - 12.6 m/sec
Prędkość obrotowa biegu jałowego	1400 - 3900 obr./min
Długość taśmy	760 mm
Szerokość taśmy	40 mm
Odpowiednie do maks. średnicy rury	125 mm
Długość kabla	4,0 m
Wymiary dł. x szer. x wys.	495 x 185 x 350 mm
Waga	3,4 kg

Wyposażenie podstawowe

1 Boczna rękojeść (462985)

www.flex-tools.com

this is performance **FLEX**