

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/schill-ht481-sw-beben-kablowy-metalowy-czarny-rdzen-240-mm-szerokosc-gwintu-170-mm-metal-p-3529.html>



## Schill HT481-SW bęben kablowy metalowy czarny rdzeń: 240 mm, szerokość gwintu: 170 mm, metal

Cena	<b>1 099,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny, wysyłka w 24h</b>
Numer katalogowy	<b>SCH-HT481-SW</b>
Producent	<b>SCHILL</b>

### Opis produktu

**Schill HT481-SW bęben kablowy metalowy czarny rdzeń: 240 mm, szerokość gwintu: 170 mm, metal**

- **Profesjonalny bęben kablowy wykonany z METALU**
- **Dzięki przykręcanemu panelowi frontowemu, mamy dowolną możliwość skonfigurowania gniazd. Zamontujemy dzięki temu tradycyjne złącza panelowe XLR, BNC, RJ45, RCA, JACK etc. a także zasilanie 230V. Po szczegóły zapraszamy do zakładki AKCESORIA gdzie znajdują się dostępne panele frontowe do tego bębna. Wykonujemy także customowe panele.**
- Solidna i przemyślana konstrukcja rączki zapewnia komfort podczas przenoszenia bębna.
- Bęben wyposażony w hamulec.
- Posiada duży rdzeń uzwojenia i odpowiednią konstrukcję do użytku na scenie i nie tylko

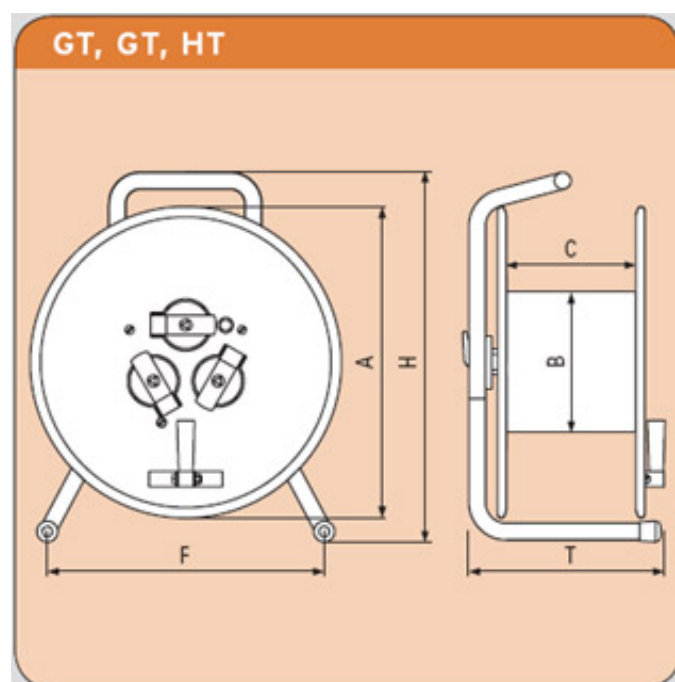
### Przewrót Beethovena...

lub kogokolwiek innego w tej sprawie. Są to oficjalne bębny kablowe dla muzyków, dźwiękowców i techników nadawczych. Rękojeść jest tak skonstruowana, że między tobą a kołowrotkiem jest dużo miejsca, dzięki czemu twoje nogi nigdy nie zostaną uderzone. Kołowrotki te są odporne na chemikalia, benzynę i olej. Wszystkie kołowrotki wyposażone są w hamulec. Posiadają duży rdzeń nawojowy, odporne na zginanie doprowadzenie kabla oraz skuteczne odciążenie dla rozsądnego prowadzenia kabla.

### Dane techniczne:

Numer artykułu: HT481-SW  
Nazwa: HT481-SW  
Marka: SCHILL  
Typ: Kabeltrommel  
Materiał: metal  
Średnica rdzenia [mm]: 240  
Ø zewnętrzna [mm]: 460  
Szerokość [mm]: 170  
Długość maks. przy Ø 7,0 mm [m]: 392  
Długość maks. przy Ø 8,0 mm [m]: 297  
Długość maks. przy Ø 9,0 mm [m]: 235  
Długość maks. przy Ø 12,0 mm [m]: 137

Długość maks. przy  $\varnothing$  14,0 mm [m]: 91  
 Długość maks. przy  $\varnothing$  20,0 mm [m]: 43  
 Długość maks. przy  $\varnothing$  26,0 mm [m]: 26  
 Długość maks. przy  $\varnothing$  30,0 mm [m]: 16



Typ Type	alle Maße in mm / all dimensions in mm					
	$\varnothing$ A	$\varnothing$ B	Breite C Width C	Breite F Width F	Höhe H Height H	Tiefe T Depth T
IT 235	235	135	110	210	300	205
IT 240	240	135	125	240	315	200
IT 266	280	135	110	264	365	210
IT 280	280	153	140	270	370	210
IT 300	305	135	125	264	365	210
IT 300K	305	178	142	270	365	220
IT 380	385	178	142	300	450	230
GT 235	235	135	110	210	300	205
GT 310	310	170	112	262	360	230
GT 380	380	236	166	310	485	285
GT 450	445	295	177	375	554	310
HT 260	260	135	125	240	315	200
HT 280	275	153	140	270	370	210
HT 300	300	135	125	270	365	200
HT 300K	300	178	142	270	365	220
HT 311	275	127	140	264	360	210
HT 380	380	178	142	300	450	230
HT 381	380	240	170	300	450	250
HT 385	380	178	210	300	460	290
HT 480	460	178	142	350	545	250
HT 481	460	240	170	350	545	250
HT 482	460	320	170	350	545	250
HT 582	580	320	170	430	710	250