

Link do produktu: <https://www.techwa24.pl/wozek-narzedziowy-sthor-z-wyposazeniem-302-el-58550-p-2175.html>



WÓZEK NARZĘDZIOWY STHOR z wyposażeniem 302 el. (58550)

Cena brutto	2 100,00 zł
Cena netto	1 707,32 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	do 3 dni
Kod producenta	58550
Producent	STHOR

Opis produktu

Dane techniczne :

Ilość szuflad: 6

Rozmiar [cm]: 77 x 46 x 90

Ilość elementów [szt.]: 302

Opis:

Szafka serwisowa z narzędziami marki STHOR. Posiada 6 szuflad na prowadnicach kulkowych wyposażonych w 12 plastikowych modułów z narzędziami.

Szafka serwisowa STHOR zawiera 302 specjalnie wyselekcjonowane narzędzia. Profile szafki wykonane z blachy stalowej. Centralny zamek oraz zamknięcie dla każdej szuflady. Narzędzia wykonane ze stali CrV. Szafka posiada narożne odbojniki, które chronią przed przypadkowym uszkodzeniem, np. karoserii samochodu. Błat wykonany z wytrzymałego polipropylenu.

Zalety:

- antypoślizgowy blat roboczy
- centralny zamek
- uniwersalna perforacja
- blokada szuflad
- gumowe kółka z hamulcem (2x)
- narożne odbojniki
- 302 narzędzi marki STHOR

Wymiary: 770x458x901 mm.

STHOR

NOWOŚĆ

12 wymiennych wkładów z narzędziami Sthor:



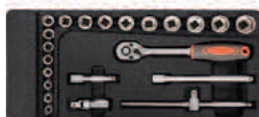
1/2" (12.7 mm): 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 mm; CrV;

1/2" (12.7 mm): 45T; CrV;

1/2" (12.7 mm); CrV;

1/2" (12.7 mm): 16, 21 mm; CrV;

1/2" (12.7 mm); CrV



3/8" (9.5 mm): 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 mm; CrV;

3/8" (9.5 mm) x2; CrV;

3/8" (9.5 mm); CrV;

3/8" (9.5 mm); 45T; CrV;

3/8" (9.5 mm); CrV



1/4" (6.3 mm): 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0; CrV;

1/4" (6.3 mm): E4, E5, E6, E7, E8; CrV;

1/4" (6.3 mm); CrV;

1/4" (6.3 mm) x2; CrV;

1/4" (6.3 mm); CrV;

1/4" (6.3 mm); CrV;

1/4" (6.3 mm); 45T; CrV;

1/4" (6.3 mm) x 1/4" (6.3 mm); CrV 50BV30;

1/4" (6.3 mm): 3, 4, 5.5, 6.5, 7, 8, 9;

1/4" (6.3 mm): PH0, PH1, PH2, PH3;

1/4" (6.3 mm): P20, P21, P22, P23;

1/4" (6.3 mm): T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30;

1/4" (6.3 mm): T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30;

1/4" (6.3 mm): 3, 4, 5, 6, 7, 8 mm;

1/4" (6.3 mm): S0, S1, S2;

1/4" (6.3 mm): 4, 5.5, 6.5 mm; CrV;

1/4" (6.3 mm): PH1, PH2; CrV;

1/4" (6.3 mm): P21, P22; CrV;

1/4" (6.3 mm): T8, T10, T15, T20, T25; CrV;

1/4" (6.3 mm): T10, T15, T25, T40; CrV;

1/4" (6.3 mm): 3, 4, 5, 6 mm; CrV



3/8" (9.5 mm): 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12 mm (L=30 mm); 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12 mm (L=75 mm); AISI S2;

3/8" (9.5 mm): M5, M6, M8, M10, M12 (L=30 mm); M5, M6, M8, M10, M12 (L=75 mm); AISI S2;

1/2" (12.7 mm) x 3/8" (9.5 mm); 3/8" (9.5 mm) x 3/8" (9.5 mm); CrV 6150

3/8" (9.5 mm): T20, T25, T30, T40, T46, T50, T56 (L=30 mm); T20, T25, T30, T40, T46, T50, T56 (L=75 mm); AISI S2;



1/2" (12.7 mm): 14, 15, 17, 19, 22 mm; CrV;

1/2" (12.7 mm): E18, E20, E24; CrV;

3/8" (9.5 mm): E10, E11, E12, E14, E16; CrV;

1/2" (12.7 mm); CrV;

1/2" (12.7 mm); CrV



6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 mm



5/32" (4 mm) CrV 6150;

5/32" (4 mm) CrV 6150;

5/32" (4 mm): 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5 mm; CrV 6150;

5/32" (4 mm): PH000, PH00, PH0, PH1; CrV 6150;

5/32" (4 mm): P20, P21; CrV 6150;

5/32" (4 mm): T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20; CrV 6150;

5/32" (4 mm): 0.7, 0.9, 1.3, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0 mm; CrV 6150;

5/32" (4 mm): 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5 mm;

CrV;

2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 5.5, 6.0, 8.0, 10.0 mm; CrV;

T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T46, T50; CrV



EXTERNAL STRAIGHT PRO SITE Z WYMIERZAKIEM;

INTERNAL STRAIGHT PRO SITE WYMIERZAKIEM;

EXTERNAL BENT WYMIERZAKIEM;

INTERNAL BENT WYMIERZAKIEM;



LONG NOSE;



LONG NOSE;



300 g;

28 mm;

12x150, 16x170 mm;

6x100, 2x140 mm;

15x150, 3x150, 5x150, 8x150 mm

3x75, 5x100, 6x100, 8x150 mm; CrV;

PH0x75, PH1x100, PH2x100, PH3x150 mm; CrV



300 mm;

300 mm;

300 mm;

300 mm;

300 mm;

300 mm;

300 mm;

300 mm;

300 mm;

300 mm;

300 mm;

300 mm;

300 mm;

300 mm;

300 mm;

300 mm;

300 mm;

300 mm;

300 mm;

300 mm;

300 mm;

300 mm;

300 mm;

300 mm;

300 mm;

300 mm;

300 mm;

300 mm;

300 mm;

300 mm;

300 mm;