

**J113.0902**

**KARTA TECHNICZNA**  
2026.04

**hubix**

SAFETY IN POWER

**Torba na piłę i akcesoria**

## ZDJĘCIA



**Wymiary: (310x80x560) mm**  
**Masa: 575 g**

Tolerancje długości i masy wynoszą  $\pm 2\%$ . Z powodu ciągłego rozwoju wyrobu, wygląd produktu może nieznacznie odbiegać od przedstawionego na zdjęciach.

## OPIS

Torba wykonana z tkaniny poliestrowej o dużej wytrzymałości mechanicznej, odporna na zniszczenia w czasie transportu i eksploatacji. Torba zamykana na zatrzask. Wewnątrz torby umieszczone są sztywne przegrody umożliwiające odpowiednie składowanie pilarki i pozostałych elementów wyposażenia.

## ZASTOSOWANIE

Torba przeznaczona jest do odpowiedniego transportowania, składowania i segregacji piły przeznaczonej do wycinki gałęzi w pobliżu linii elektroenergetycznych i jej wyposażenia.

**Torba na piłę i akcesoria****PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA**

Torbę przechowywać w stanie czystości. Do czyszczenia zewnętrznej powierzchni stosować ciepłą wodę (do 40 °C) z dodatkiem delikatnego detergentu. Po oczyszczeniu, dokładnie osuszyć. Wewnętrzne powierzchnie i wkładki piankowe oczyścić przy pomocy pędzla lub odkurzacza. Walizki przechowywać w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nie agresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych.

**SPRAWDZENIE**

Przed każdym umieszczeniem w torbie elementów wyposażenia należy usunąć z nich zbrudzenia. Zwrócić uwagę na ułożenie elementów dokładnie w miejscach dla nich przeznaczonych. Kontrolę okresową, polegającą na oględzinach przeprowadzać raz na rok. Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o powierzchni zewnętrznych i wewnętrznych walizki, powierzchnie powinny być czyste, bez śladów uszkodzeń oraz innych widocznych wad,
- o stanu zapięć
- o czystości i braku uszkodzeń przegród

W przypadku zawilgocenia (w szczególności powierzchni wewnętrznej i pianki) należy je dokładnie osuszyć.

**CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ**

Sprawdzenie przed użyciem i kontrolę okresową przeprowadzać zgodnie z poniższą tabelą.

	<b>SPRAWDZENIE</b>	<b>KONTROLA OKRESOWA</b>
Przez kogo	Użytkownik	Dozór
Kiedy	Po każdorazowym użyciu elementów zestawu	Raz na rok*
W jaki sposób	Wzrokowo (oględziny)	Wzrokowo (oględziny)

*\* jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej*