



**INFO**PRODUKT



**Dodatek cyfrowy**



**Narzędzia**

**ogrodowe**

**i budowlane**

## DOŁOWNIK CAT K-SERIES POSTHOLE DIGGER K13-100



Ergonomiczna konstrukcja uchwytów pozwala na pewny chwyt i lepszą kontrolę narzędzia, nawet przy długotrwałej pracy. Zastosowanie nowoczesnych materiałów wpływa nie tylko na wytrzymałość, ale także na bezpieczeństwo użytkownika, szczególnie w wymagających warunkach terenowych. Trzonek wykonany z włókna szklanego wyróżnia się odpornością na uszkodzenia mechaniczne oraz właściwościami izolacyjnymi, co zwiększa zakres zastosowań. Solidna, hartowana głowica gwarantuje skuteczne wbijanie się w twarde podłoże, a dopracowane połączenie elementów zapewnia stabilność i długą żywotność całej konstrukcji. To narzędzie stworzone z myślą o niezawodnej pracy przez wiele sezonów.

- Trzonek z włókna szklanego
- Hartowana stalowa głowica
- Ergonomiczne uchwyty
- Wzmocnione połączenie elementów

## SZPADEL OSTRY CAT K-SERIES D-HANDLE ROUND POINT K10-102

Konstrukcja oparta na solidnym trzonku z włókna szklanego zapewnia odporność na uszkodzenia oraz zwiększa bezpieczeństwo pracy dzięki właściwościom nieprzewodzącym. Uchwyt typu D o podwójnej szerokości umożliwia stabilne i pewne prowadzenie narzędzia, co ma kluczowe znaczenie podczas kopania w twardym lub zbitym gruncie. Kuta i hartowana głowica została zaprojektowana tak, aby skutecznie penetrować podłoże, a jej skośna, zaostzona krawędź ułatwia wnikanie w ziemię i przenoszenie materiału. Dodatkowym atutem jest szeroki stopień, który pozwala na wygodne i bezpieczne dociskanie narzędzia stopą.

- Trzonek z włókna szklanego
- Uchwyt typu D o podwójnej szerokości
- Kuta i hartowana głowica
- Szeroki stopień i zaostzone ostrze



## SZPADEL CAT K-SERIES D-HANDLE GARDEN SPADE K10-105

Solidny trzonek z włókna szklanego zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz zwiększa bezpieczeństwo dzięki właściwościom nieprzewodzącym. Ergonomiczny chwyt typu D o podwójnej szerokości umożliwia pewne prowadzenie narzędzia i lepszą kontrolę podczas kopania oraz przenoszenia ziemi. Kuta i poddana obróbce cieplnej głowica charakteryzuje się wysoką wytrzymałością oraz długotrwałą ostrością, co pozwala na skuteczną pracę nawet w twardszym podłożu. Szeroki stopień ułatwia dociskanie narzędzia stopą, zwiększając komfort i stabilność, a skośna, zaostzona krawędź ostrza wspiera precyzyjne wnikanie w glebę i formowanie rowów.

- Trzonek z włókna szklanego
- Uchwyt typu D o podwójnej szerokości
- Kuta, hartowana głowica
- Szeroki stopień i zaostzona krawędź ostrza



## TORBA TERMICZNA CAT 24 CAN COOLER GP-63484A

Wykonana została z wytrzymałych materiałów, takich jak poliester 600D oraz elementy z tworzywa EVA. To zapewnia odporność na uszkodzenia i intensywne użytkowanie. Przemysłowa budowa torby obejmuje formowaną górną część z uchwytami na napoje oraz szybki dostęp do wnętrza dzięki solidnym zamkom błyskawicznym.

Wydajna izolacja termiczna pozwala na dłuższe utrzymanie temperatury zawartości, niezależnie od warunków zewnętrznych. Dodatkowe kieszenie boczne z siatki oraz przednia przegroda zwiększają możliwości przechowywania drobnych akcesoriów. Komfort przenoszenia zapewnia regulowany pasek na ramię z miękką podkładką.

- Pojemność 22,5 l
- Wytrzymałe materiały – poliester 600D i elementy EVA
- Skuteczna izolacja termiczna
- Regulowany pasek na ramię



## GRABIE DO LIŚCI I TRAWY CAT K-SERIES STEEL 18" K19-151

Ergonomiczna konstrukcja uchwytu pozwala na pewne prowadzenie grabi i ogranicza zmęczenie, co przekłada się na lepszą kontrolę podczas pracy. Trzonek wykonany z włókna szklanego wyróżnia się wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne oraz właściwościami nieprzewodzącymi, zwiększając bezpieczeństwo użytkownika. Szeroka głowica z 19 stalowymi zębami umożliwia skuteczne i równomierne zbieranie liści, trawy oraz innych odpadów ogrodowych. Solidny system montażu Bolt-Thru wzmacnia konstrukcję, zapewniając stabilność i trwałość nawet przy intensywnym użytkowaniu. To narzędzie, które sprawdzi się zarówno w przydomowym ogrodzie, jak i podczas bardziej wymagających prac porządkowych.



- 19 stalowych zębów
- Trzonek z włókna szklanego
- Ergonomiczny uchwyt
- System montażu Bolt-Thru

## GRABIE DO TRAWY CAT K-SERIES STEEL 26" K19-150

Ergonomiczny uchwyt umożliwi pewne prowadzenie grabi, co przekłada się na lepszą kontrolę i mniejsze zmęczenie podczas długotrwałego użytkowania. Trzonek wykonany z włókna szklanego charakteryzuje się bardzo dużą odpornością na uszkodzenia mechaniczne oraz właściwościami nieprzewodzącymi, zwiększając bezpieczeństwo pracy w różnych warunkach. Szeroka głowica wyposażona w 26 stalowych zębów pozwala na skuteczne i równomierne grabienie większych powierzchni, docierając również do warstwy przyglebowej. Solidna konstrukcja zapewnia trwałość oraz niezawodność nawet przy intensywniej eksploatacji.



- 26 stalowych zębów
- Trzonek z włókna szklanego
- Ergonomiczny uchwyt
- Szeroka głowica robocza

## NÓŻ SKŁADANY CAT FOLDING UTILITY KNIFE 16,2 CM 980018

Lekka budowa oraz ergonomiczny kształt rękojeści zapewniają komfort użytkowania i pewny chwyt podczas cięcia różnych materiałów. Aluminiowa obudowa z anodyzowanym wykończeniem zwiększa odporność na uszkodzenia, a stalowa rama wzmacnia całą konstrukcję. Mechanizm szybkiej wymiany ostrza pozwala na sprawną obsługę bez użycia dodatkowych narzędzi, co znacząco usprawnia pracę. Dodatkowo zastosowany system blokady zwiększa bezpieczeństwo użytkownika, zapobiegając przypadkowemu zamknięciu ostrza. Kompaktowe wymiary oraz niewielka masa sprawiają, że narzędzie łatwo zmieści się w kieszeni lub torbie, pozostając zawsze pod ręką.

- Szybka wymiana ostrza
- Aluminiowa rękojeść
- System blokady ostrza
- Kompaktowa konstrukcja



## TORBA TERMICZNA CAT LUNCHBOX GP-63491A

Wykonana z wytrzymałego poliestru 600D oraz elementów z tworzywa EVA, torba dobrze sprawdzi się zarówno w pracy, jak i podczas transportu żywności. Formowana górna część zwiększa ochronę zawartości przed naciskiem i czynnikami zewnętrznymi, a solidne zamki błyskawiczne z dużymi uchwytami ułatwiają szybki dostęp nawet w rękawiczkach. Wnętrze wyłożone materiałem termoizolacyjnym pozwala utrzymać odpowiednią temperaturę posiłków przez dłuższy czas. Dodatkowe pętle taśmowe na froncie umożliwiają przypięcie akcesoriów, zwiększając funkcjonalność torby.



- Pojemność 7 l
- Wzmocniona konstrukcja EVA
- Efektywna izolacja termiczna
- Pętle taśmowe i uchwyt boczny

## MŁOTEK CAT J-SERIES 4LB SLEDGE J25-100

Solidna, kuta i poddana obróbce cieplnej głowica gwarantuje odporność na odkształcenia i zużycie, a polerowana powierzchnia ze ściętymi krawędziami zwiększa precyzję pracy. Trzonek wzmocniony włóknem szklanym wyróżnia się dużą odpornością na uszkodzenia mechaniczne, a jego konstrukcja została dodatkowo zoptymalizowana poprzez wydłużoną strefę przy rękojeści, co minimalizuje ryzyko pęknięć. Uformowany, teksturowany uchwyt zapewnia pewny i stabilny chwyt, ograniczając poślizg podczas pracy. Całość tworzy narzędzie, które sprawdza się w wymagających zadaniach.

- Kuta i hartowana głowica
- Wzmocniony trzonek z włókna szklanego
- Wydłużona strefa przy rękojeści
- Teksturowany uchwyt



## TACZKA CAT J-SERIES 6' STEEL 250 KG PNEUMATIC TIRE J22-150

Solidna miska taczki jest wykonana ze stali o grubości 1,1 mm i charakteryzuje się dużą odpornością na uszkodzenia mechaniczne i intensywną eksploatację. Dzięki nośności do 250 kg możliwe jest sprawne przenoszenie dużych ilości materiału, co znacząco usprawnia realizację zadań. Stabilne podwozie zwiększa bezpieczeństwo użytkownika, minimalizując ryzyko przechylenia podczas załadunku i transportu. Zastosowana opona pneumatyczna o czterowarstwowej konstrukcji zapewnia dobrą przyczepność i płynne przemieszczanie się nawet po nierównym terenie.

- Nośność 250 kg
- Misa ze stali o grubości 1,1 mm
- Opona pneumatyczna 4-warstwowa
- Stabilne podwozie i ergonomiczne uchwyty



## SZPADEŁ DRENARSKI/ SZKOŁKARSKI CAT K-SERIES 4" TRENCH K11-101

Smukła, wąska głowica umożliwia dokładne prowadzenie narzędzia w glebie, co jest szczególnie istotne przy pracach drenarskich oraz nasadzeniach. Konstrukcja oparta na trzonku z włókna szklanego gwarantuje odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz zwiększa bezpieczeństwo użytkownika dzięki właściwościom nieprzewodzącym. Wygodny, oburęczny uchwyt szpadła pozwala na stabilne operowanie narzędziem i lepszą kontrolę podczas kopania. Kuta i hartowana głowica zapewnia trwałość oraz efektywne wnikanie w podłoże, a skośna, zastrzona krawędź ostrza ułatwia precyzyjne formowanie rowów. Dodatkowy stopień skierowany do przodu zwiększa komfort dociskania narzędzia.

- Wąska głowica 4"
- Trzonek z włókna szklanego
- Kuta i hartowana głowica
- Oburęczny uchwyt i stopień



## TACZKA CAT K-SERIES 6' STEEL 500 KG FLAT-FREE TIRE K22-000

Solidna miska wykonana ze stali o grubości 1,1 mm zapewnia wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne i deformacje, co pozwala na bezpieczne przenoszenie dużych ładunków. Maksymalna nośność taczki na poziomie 500 kg znacząco zwiększa efektywność pracy, umożliwiając transport większej ilości materiału w jednym cyklu. Stabilne podwozie ogranicza ryzyko przechylenia, a szeroka opona typu Flat-Free eliminuje problem przebicia, zapewniając płynne przemieszczanie się po różnorodnym terenie. Dwuopozycyjne uchwyty ułatwiają zarówno prowadzenie taczki, jak i wygodne opróżnianie zawartości.

- Nośność nawet 500 kg
- Misa ze stali o grubości 1,1 mm
- Opona Flat-Free
- Dwuopozycyjne uchwyty

