

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/raczka-do-lopoty-fi-32mm-d00007-p-24439.html>

Rączka do łopaty fi 32mm D00007

Cena brutto	8,25 zł
Cena netto	6,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	D00007
Kod producenta	D00007
Kod EAN	5901477158148
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rączka do łopaty fi 32mm D00007

Wymienne trzonki do łopat i innych narzędzi ogrodowych z otworem nasadowym o średnicy 32 mm. Standaryzowany wymiar zapewnia kompatybilność z większością głowic łopat dostępnych na rynku.

Średnica 32 mm

Model D00007

Typ Część zamienna

Charakterystyka

Średnica 32 mm — standardowy wymiar

Średnica fi 32 mm to najpopularniejszy rozmiar otworów nasadowych w głowicach łopat ogrodowych. Taki wymiar zapewnia stabilne połączenie między trzonkiem a metalową częścią narzędzia oraz ułatwia znalezienie pasującej rączki w przypadku konieczności wymiany.

Wymiana zamiast zakupu nowego narzędzia

Wymiana samej rączki pozwala na dalsze użytkowanie sprawnej głowicy łopaty, co jest ekonomicznym rozwiązaniem. Najczęstsze przyczyny wymiany to pęknięcia drewna, uszkodzenia mechaniczne lub zużycie eksploatacyjne trzonu.

Uniwersalne zastosowanie

Oprócz łopat, rączka fi 32 mm pasuje do wielu innych narzędzi ogrodowych i budowlanych z odpowiednim otworem nasadowym, takich jak szpadle, motyki czy grabie z tulejką montażową.

Prosty montaż

Instalacja polega na osadzeniu trzonu w otworze głowicy narzędzia i zabezpieczeniu połączenia śrubą lub gwoździem przez otwory w tulei metalowej. Proces nie wymaga specjalistycznych narzędzi ani umiejętności.

Specyfikacja techniczna

Model	D00007
Średnica trzonu	32 mm
Typ produktu	Rączka wymienna do narzędzi ogrodowych
Przeznaczenie	Łopaty, szpadle i inne narzędzia z otworem fi 32 mm

Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego trzonu w łopacie ogrodowej
- Naprawa szpadli z pękniętą rączką
- Montaż w głowicach motyg z tulejką fi 32 mm
- Wymiana trzonków w grabiach z systemem nasadowym
- Naprawa narzędzi budowlanych z otworem 32 mm
- Przywrócenie sprawności starych narzędzi ogrodowych

Użytkowanie i konserwacja

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem należy zmierzyć średnicę otworu w głowicy narzędzia. Standardowe łopaty ogrodowe mają otwór 32 mm, ale niektóre modele profesjonalne mogą wymagać innych wymiarów (28 mm, 35 mm, 40 mm). Pomiar wykonuje się suwmiarką lub miarką w najszerszym miejscu otworu.

Montaż rączki

Trzon należy wsunąć w otwór głowicy narzędzia do oporu. Następnie przez otwory w tulei metalowej przeprowadza się śrubę lub wbija gwóźdź, który unieruchamia połączenie. Warto sprawdzić stabilność mocowania przed pierwszym użyciem pod obciążeniem.

Konserwacja drewnianych trzonków

Drewniane rączki warto okresowo impregnować olejem lnianym lub preparatami do drewna, co zapobiega pękaniu i wydłuża żywotność. Należy przechowywać narzędzia w suchych pomieszczeniach, unikając długotrwałego kontaktu z wilgocią.