



NAKOLANNIKI Z KÓŁKAMI

Cena brutto	97,83 zł
Cena netto	79,54 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-74592
Kod producenta	YT-74592
Kod EAN	5906083123023
Producent	YATO

Opis produktu

Nakolanniki z kółkami YATO YT-74592

Nakolanniki z kółkami to ergonomiczne rozwiązanie dla osób pracujących w pozycji klęczącej. Konstrukcja z tworzywa ABS wyposażona w trzy kółka o średnicy 50 mm umożliwia swobodne przemieszczanie się bez konieczności wstawiania, co ogranicza obciążenie stawów kolanowych podczas prac glazurniczych, montażowych, mechanicznych i remontowych.

Materiał korpusu Tworzywo ABS

Ilość kótek 3 szt. / nakolannik

Średnica kótek 50 mm

Zawartość zestawu 2 sztuki

Charakterystyka techniczna nakolanników z kółkami

Konstrukcja z tworzywa ABS

Tworzywo ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i ścieranie, co przekłada się na trwałość nakolanników podczas pracy na twardych powierzchniach takich jak beton, płytki ceramiczne czy kamień. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur, co umożliwia użytkowanie w różnych warunkach – od chłodnych pomieszczeń po nagrzane powierzchnie.

System trzech kółek z tworzywa PP

Kółka o średnicy 50 mm wykonane z polipropylenu zapewniają stabilność podczas przemieszczania się w pozycji klęczącej. Trójpunktowe rozmieszczenie kółek eliminuje ryzyko przewrócenia się nakolannika na bok, co ma znaczenie podczas pracy na nierównych powierzchniach. Tworzywo PP charakteryzuje się niskim współczynnikiem tarcia, co umożliwia płynne przesuwanie się po większości podłoży.

Regulowane zapięcie na rzep

System mocowania na rzep pozwala na dostosowanie nakolanników do obwodu nogi w zakresie kilkunastu centymetrów. Regulacja umożliwia dopasowanie zarówno do noszenia bezpośrednio na nodze, jak i na spodniach roboczych. Mocowanie zapewnia stabilne przyleganie nakolannika podczas ruchów bez konieczności ciągłego poprawiania.

Wymiary 310 x 260 x 100 mm

Powierzchnia robocza o wymiarach 310 x 260 mm rozkłada ciężar ciała na większą powierzchnię, co zmniejsza punktowy nacisk na staw kolanowy. Wysokość 100 mm zapewnia prześwit umożliwiający swobodne toczenie się kółek po nierównościach podłoża. Kompaktowe wymiary pozwalają na pracę w ograniczonej przestrzeni, np. pod umywalką czy przy niskich elementach konstrukcyjnych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-74592
Marka	YATO
Materiał korpusu	Tworzywo ABS
Materiał kółek	Tworzywo PP (polipropylen)
Średnica kółek	50 mm
Liczba kółek	3 szt. na każdy nakolannik
System mocowania	Regulowany rzep
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	310 x 260 x 100 mm
Zawartość zestawu	2 sztuki (para)

Zastosowanie nakolanników z kółkami

- Prace glazurnicze – układanie płytek ceramicznych, gresu, mozaiki na podłogach
- Fugowanie – wypełnianie spoin między płytkami w pozycji klęczącej
- Montaż podłóg – instalacja paneli podłogowych, wykładzin, listew przypodłogowych
- Prace mechaniczne – naprawa i konserwacja pojazdów, praca pod samochodem

-
- Prace ogrodnicze – pielęgnacja grządek, sadzenie roślin, pielienie
 - Montaż mebli – składanie i instalacja szafek, regałów, elementów wyposażenia
 - Prace malarskie – malowanie dolnych partii ścian, grzejników, cokołów
 - Instalacje sanitarne – montaż rur, armatury, prace przy niskich punktach instalacyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Dopasowanie nakolanników

Przed rozpoczęciem pracy należy dostosować długość paska rzepowego do obwodu nogi. Nakolanniki można zakładać bezpośrednio na nogę lub na spodnie robocze. Podczas zakładania warto sprawdzić, czy kółka obracają się swobodnie i nie są zablokowane przez materiał odzieży.

Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy nakolanniki należy oczyścić z pyłu, zaprawy lub innych zanieczyszczeń. Tworzywo ABS można myć wodą z dodatkiem detergentu. Kółka warto okresowo sprawdzać pod kątem nawinięcia się włókien lub nici, które mogą ograniczać ich ruch obrotowy. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność rzepa.

Warunki użytkowania

Nakolanniki z kółkami są przeznaczone do pracy na gładkich i półgładkich powierzchniach takich jak beton, płytki, panele, wykładziny. Na bardzo nierównych lub sypkich podłożach (np. żwir, piasek) mobilność może być ograniczona. Maksymalna efektywność osiągana jest na powierzchniach twardych o niewielkich nierównościach.