

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rozpierzak-do-naprawy-uszkodzonych-opon-85-385-mm-yt-08120-yato-p-46803.html>

ROZPIERAK DO NAPRAWY USZKODZONYCH OPON 85 - 385 mm YT-08120 Yato

Cena brutto	65,69 zł
Cena netto	53,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-08120
Kod producenta	YT-08120
Kod EAN	5906083078583
Producent	YATO

Opis produktu

Rozpierzak do naprawy uszkodzonych opon 85-385 mm YT-08120 Yato

Narzędzie wulkanizacyjne przeznaczone do rozszerzania uszkodzonych miejsc w oponach podczas naprawy. Umożliwia precyzyjne rozwarcie opony w celu oczyszczenia, szorstkowania i aplikacji łąt wulkanizacyjnych.

Zakres rozstawu 85 - 385 mm

Długość całkowita 450 mm

Konstrukcja Metalowa

Model YT-08120

Charakterystyka rozpierzaka wulkanizacyjnego

Regulowany rozstaw chwytaków 85-385 mm

Mechanizm regulacji pozwala dostosować rozwarcie do wielkości uszkodzenia i typu opony. Zakres od 85 mm obsługuje małe przecięcia w oponach osobowych, natomiast maksymalne rozwarcie 385 mm sprawdza się w naprawie większych uszkodzeń w oponach dostawczych i lekkich ciężarowych.

Długość robocza 450 mm

Całkowita długość narzędzia zapewnia odpowiednią dźwignię przy rozszerzaniu sztywnych warstw opony. Wymiar ten umożliwia komfortowy chwyt obiema rękami i kontrolowane dozowanie siły rozwarcia bez nadmiernego wysiłku.

Metalowa konstrukcja z powłoką antykorozyjną

Wykonanie ze stali z zabezpieczeniem przeciwko korozji gwarantuje odporność na wilgoć i chemikalia stosowane w procesie wulkanizacji. Powłoka ochronna wydłuża okres użytkowania narzędzia w warunkach warsztatowych.

Zastosowanie w naprawie opon

Rozpierzak ułatwia dostęp do wewnętrznej powierzchni opony podczas przygotowania miejsca uszkodzenia. Rozwarcie umożliwia dokładne oczyszczenie, szorstkowanie powierzchni oraz precyzyjne pozycjonowanie łąty naprawczej lub korka wulkanizacyjnego.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-08120
Producent	Yato
Zakres regulacji rozstawu	85 - 385 mm
Długość całkowita	450 mm
Materiał konstrukcji	Metal z powłoką antykorozyjną
Typ narzędzia	Rozpierzak wulkanizacyjny

Zastosowanie w warsztacie wulkanizacyjnym

- Naprawa przecięć i uszkodzeń mechanicznych w oponach osobowych
- Przygotowanie powierzchni do aplikacji łąt wulkanizacyjnych na zimno i na gorąco
- Rozszerzanie uszkodzeń w oponach dostawczych i lekkich ciężarowych
- Ułatwienie dostępu przy szorstkowaniu powierzchni wewnętrznej opony
- Pozycjonowanie korków wulkanizacyjnych w miejscach przebicia
- Kontrola jakości naprawy poprzez wizualną inspekcję miejsca uszkodzenia
- Naprawa opon w serwisach mobilnych dzięki kompaktowym wymiarom
- Praca z oponami o różnicowanej grubości i sztywności bieżnika

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed użyciem należy sprawdzić stan mechanizmu regulacji oraz czystość chwytaków. Powierzchnie stykające się z oponą powinny być wolne od zanieczyszczeń, które mogłyby uszkodzić wewnętrzną warstwę gumy. Regulację rozstawu wykonuje się stopniowo, dostosowując rozwarcie do wielkości uszkodzenia.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy rozpierak należy oczyścić z pozostałości gumy i środków chemicznych. Mechanizm regulacji wymaga okresowego smarowania w celu zachowania płynności działania. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji mimo zastosowania powłoki ochronnej.

Bezpieczeństwo użytkowania

Podczas rozszerzania opony należy kontrolować siłę nacisku, aby nie uszkodzić struktury wewnętrznej. Szczególną ostrożność zachowuje się przy oponach z widocznymi pęknięciami lub rozwarstwieniami, które mogą ulec dalszemu uszkodzeniu. Narzędzie stosuje się wyłącznie do opon zdjętych z obręczy.