

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowka-do-mlotka-pu-miekkka-fi-22-mm-yt-4635-yato-p-3578.html>

Końcówka do młotka, pu - miękka, fi 22 mm. YT-4635 YATO

Cena brutto	4,85 zł
Cena netto	3,94 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-4635
Kod producenta	YT-4635
Kod EAN	5906083946356
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	22

Opis produktu

Końcówka do młotka blacharskiego PU miękka 22 mm YATO YT-4635

Wymienna końcówka z poliuretanu do młotków blacharskich, zaprojektowana do pracy z blachą bez ryzyka uszkodzenia powierzchni. Materiał PU zapewnia elastyczność i pochłanianie uderzeń przy zachowaniu trwałości.

Średnica 22 mm

Materiał PU (miękki)

Kompatybilność YT-4630

Model YT-4635

Charakterystyka końcówki blacharskiej PU

Materiał poliuretanowy (PU)

Poliuretan charakteryzuje się elastycznością i odpornością na ścieranie. W zastosowaniach blacharskich zapobiega powstawaniu wgnieceń, zarysowań i odkształceń powierzchni metalu podczas wywijania, prostowania i formowania.

Średnica 22 mm

Standardowy wymiar zapewniający kompatybilność z popularnym młotkiem blacharskim YT-4630. Średnica wpływa na pole powierzchni uderzenia oraz możliwość pracy w ograniczonych przestrzeniach.

Wymienna konstrukcja

System wymiennych końcówek pozwala na dostosowanie narzędzia do rodzaju wykonywanej pracy oraz wydłuża żywotność młotka poprzez możliwość wymiany zużytych elementów roboczych.

Miękka gradacja twardości

Klasyfikacja jako końcówka miękka oznacza niższą twardość Shore w porównaniu do końcówek średnich i twardych. Zapewnia maksymalną ochronę delikatnych powierzchni przy ograniczonej sile uderzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-4635
Producent	YATO
Średnica końcówki	22 mm
Materiał	Poliuretan (PU)
Twardość	Miękka
Kompatybilność	Młotek blacharski YT-4630
Przeznaczenie	Prace blacharskie

Zastosowanie końcówki blacharskiej

- Prostowanie blach karoseryjnych bez uszkodzania lakieru
- Wywijanie brzegów i krawędzi elementów blaszanych
- Formowanie i kształtowanie elementów z blachy cienkościennej
- Montaż i demontaż elementów wymagających delikatnego uderzenia
- Prace przy panelach drzwiowych i maskach samochodowych
- Usuwanie wgnieceń metodą bezinwazyjną
- Wykańczanie elementów po spawaniu i prostowaniu

Kompatybilność z młotkiem YT-4630

Końcówka została zaprojektowana specjalnie do współpracy z młotkiem blacharskim YATO YT-4630. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę gniazda w posiadanym narzędziu. Montaż polega na wsunięciu końcówki w uchwyt młotka do momentu pewnego osadzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Końcówki poliuretanowe wymagają regularnej kontroli stanu powierzchni roboczej. Zużyte lub uszkodzone końcówki należy wymienić, aby uniknąć uszkodzenia obrabianego materiału. Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówkę z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed kontaktem z ostrymi krawędziami podczas przechowywania.

Materiał PU jest odporny na oleje i smary, ale należy unikać długotrwałego kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi, które mogą osłabić strukturę poliuretanu. Temperatura pracy nie powinna przekraczać wartości podanych przez producenta, aby zachować właściwości mechaniczne materiału.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zakup młotka blacharskiego YATO YT-4630, do którego końcówka została dedykowana, oraz innych wymiennych końcówek o różnej twardości w zależności od zakresu wykonywanych prac blacharskich.