

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrobak-teleskopowy-68-112-cm-6799-yato-p-13535.html>

## SKROBAK ,TELESKOPOWY 68-112 CM 6799 YATO

Cena brutto	<b>8,28 zł</b>
Cena netto	<b>6,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>06799</b>
Kod producenta	<b>06799</b>
Kod EAN	<b>5906083038143</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Skrobak teleskopowy 68-112 cm Yato 6799

Narzędzie do mechanicznego usuwania zanieczyszczeń z twardych powierzchni, wyposażone w teleskopowy trzonek stalowy z regulacją długości. Konstrukcja umożliwia montaż ostrzy łamanych 18 mm, zapewniając skuteczne usuwanie kleju, farby, lodu oraz innych przyschniętych substancji ze szkła i ceramiki.

Zakres długości **68-112 cm**

Szerokość ostrza **100 mm**

Materiał trzonka **Stal Ø22 mm**

Model **YT-6799**

### Charakterystyka techniczna skrobaka teleskopowego

#### Teleskopowy trzonek stalowy

Regulacja długości w zakresie 68-112 cm pozwala na pracę bez drabiny przy czyszczeniu okien na wysokości do 3 metrów. Stalowa rurka o średnicy 22 mm zapewnia sztywność konstrukcji podczas dociskania ostrza do powierzchni, eliminując ugięcia przy większych obciążeniach.

### Głowica aluminiowa z szerokim ostrzem

Aluminiowa głowica o szerokości 100 mm umożliwia obróbkę większych powierzchni w jednym przejściu. Szersze ostrze redukuje liczbę powtórzeń podczas czyszczenia witryn czy dużych szyb, skracając czas pracy o około 30% w porównaniu z ostrzami 50-60 mm.

### System mocowania ostrzy łamanych 18 mm

Kompatybilność z popularnymi ostrzami łamanymi 18 mm pozwala na szybką wymianę stępionej krawędzi bez konieczności ostrzenia. Jeden komplet 10-segmentowych ostrzy wystarcza na około 100 m<sup>2</sup> czyszczonej powierzchni, w zależności od stopnia zanieczyszczenia.

### Ergonomiczny uchwyt z tworzywa

Profilowane chwytaki z tworzywa sztucznego rozpraszają nacisk na dłoń podczas intensywnej pracy. Konstrukcja uchwytu zmniejsza obciążenie nadgarstka przy pracy nad głową, redukując zmęczenie podczas dłuższych sesji czyszczenia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-6799
Długość minimalna	68 cm
Długość maksymalna	112 cm
Zakres regulacji	44 cm
Szerokość ostrza	100 mm
Materiał trzonka	Stal
Średnica trzonka	22 mm
Materiał głowicy	Aluminium
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne
Typ ostrza	Łamane 18 mm

## Zastosowanie skrobaka teleskopowego

- Usuwanie naklejek, etykiet i folii ochronnych ze szyb sklepowych i okien
- Czyszczenie szyb po pracach remontowych z resztek farby, gipsu i zaprawy
- Skrobanie lodu i szronu z przeszkleń w chłodniach i mroźniach
- Usuwanie kamienia kotłowego i osadów z płytek ceramicznych w łazienkach
- Czyszczenie witryn sklepowych z resztek kleju po plakatach i naklejkach reklamowych
- Przygotowanie szyb do ponownego oklejenia przez usunięcie starych warstw kleju
- Usuwanie zaschnięty farby i lakieru z okien po malowaniu

- 
- Czyszczenie płytek ceramicznych z resztek fugi i kleju po układaniu

### **Jak sprawdzić kompatybilność ostrzy**

Ostrza łamane 18 mm to standard stosowany w większości skrobaków profesjonalnych. Szerokość ostrza odnosi się do wymiaru poprzecznego, nie długości. Przed zakupem ostrzy zamiennych należy sprawdzić system mocowania w głowicy – większość modeli wykorzystuje zacisk śrubowy lub sprężynowy, kompatybilny z ostrzami standardowej grubości 0,5-0,6 mm.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy zamocować ostrze w głowicy zgodnie z instrukcją producenta, upewniając się o prawidłowym docisku. Podczas czyszczenia skrobak należy prowadzić pod kątem 30-45 stopni względem powierzchni – mniejszy kąt zwiększa ryzyko zarysowania, większy obniża skuteczność usuwania zanieczyszczeń.

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki zanieczyszczeń z ostrza i głowicy, a trzonek teleskopowy złożyć do minimalnej długości. Mechanizm teleskopowy wymaga okresowego smarowania smarem technicznym w przypadku zwiększonego oporu podczas wysuwania. Stępione ostrza należy wymieniać natychmiast – praca tępym ostrzem wymaga większego docisku, co zwiększa ryzyko uszkodzenia czyszczonej powierzchni.

### **Bezpieczeństwo podczas pracy**

Podczas pracy ze skrobakiem należy stosować rękawice ochronne i okulary, szczególnie przy czyszczeniu powierzchni powyżej poziomu oczu. Ostrza łamane są ostre i mogą spowodować głębokie cięcia. Zużyte segmenty ostrzy należy utylizować w pojemnikach na odpady ostre, zabezpieczając je przed przypadkowym kontaktem.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi skrobaka teleskopowego zaleca się zakup ostrzy zamiennych łamanych 18 mm w opakowaniach zbiorczych oraz płynu do czyszczenia szyb. W przypadku prac na wysokościach warto rozważyć zakup stabilizatora teleskopowego lub platformy roboczej zapewniającej bezpieczny dostęp do czyszczonych powierzchni.