



OSTRZA TRAPEZOWE OPK.20 SZT

Cena brutto	4,00 zł
Cena netto	3,25 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	25978
Kod producenta	25978
Kod EAN	5906083112133
Producent	Vorel

Opis produktu

Ostrza trapezowe Vorel 25978 - zestaw 20 sztuk

Zapasowe ostrza trapezowe w formacie 52 x 20 mm, kompatybilne ze strugami i nożami uniwersalnymi. Zestaw zawiera 20 wymiennych ostrzy przeznaczonych do cięcia materiałów budowlanych, wykończeniowych i rzemieślniczych.

Wymiary ostrza 52 x 20 mm

Ilość w zestawie 20 sztuk

Kształt Trapezowy

Kompatybilność Vorel 25977

Charakterystyka ostrzy trapezowych

Format trapezowy 52 x 20 mm

Wymiar 52 mm odnosi się do długości dolnej krawędzi, 20 mm to wysokość ostrza, górna krawędź ma 30 mm. Ten standardowy format zapewnia kompatybilność z większością strugów i noży uniwersalnych dostępnych na rynku.

Zestaw 20 sztuk w opakowaniu

Opakowanie zawiera 2 blistry po 10 ostrzy, co stanowi zapas wystarczający na kilka miesięcy intensywnego użytkowania. Eliminuje to konieczność częstych zakupów i zapewnia ciągłość pracy przy projektach wymagających regularnej wymiany ostrzy.

Kompatybilność ze strugiem Vorel 25977

Ostrza zostały zaprojektowane jako akcesoria dedykowane do struga Vorel 25977, co gwarantuje precyzyjne dopasowanie i stabilność montażu. Uniwersalny format sprawia, że są również kompatybilne z innymi narzędziami tego typu.

Geometria krawędzi tnącej

Kształt trapezowy zwiększa sztywność ostrza i redukuje ryzyko łamania przy cięciu twardszych materiałów. Szeroka podstawa zapewnia stabilność podczas pracy, co przekłada się na dokładność cięcia i bezpieczeństwo użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	25978
Producent	Vorel
Typ ostrza	Trapezowe
Wymiary ostrza	52 × 20 mm (długość górna: 30 mm)
Ilość w zestawie	20 sztuk (2 × 10 szt.)
Przeznaczenie	Strug Vorel 25977 i kompatybilne narzędzia
Zastosowanie	Struganie, cięcie materiałów wykończeniowych

Zastosowanie ostrzy trapezowych

- Struganie powierzchni drewnianych – usuwanie nierówności, wykańczanie krawędzi
- Cięcie płyt gipsowo-kartonowych przy pracach wykończeniowych
- Obróbka materiałów izolacyjnych – styropian, wełna mineralna, folie
- Cięcie wykładzin podłogowych – PCV, linoleum, dywany
- Prace z tworzywami sztucznymi – laminaty, płyty kompozytowe
- Obróbka materiałów miękkich – guma, skóra, filc
- Usuwanie starych powłok malarskich i tapet
- Precyzyjne cięcie folii ochronnych i materiałów pakowych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować wymiary gniazda w posiadanym narzędziu. Ostrza trapezowe 52 × 20 mm to standard ISO, jednak niektóre modele noży mogą wymagać innych formatów. W przypadku struga Vorel 25977 kompatybilność jest potwierdzona

przez producenta.

Użytkowanie i konserwacja

Wymiana ostrza powinna następować po zauważalnym spadku ostrości – ostrze staje się stępione, wymaga większego nacisku, pozostawia postrzępione krawędzie lub powoduje rozwarstwianie materiału. Częstotliwość wymiany zależy od twardości obrabianego materiału i intensywności pracy.

Przed wymianą ostrza należy odłączyć zasilanie (w przypadku narzędzi elektrycznych) lub zablokować mechanizm. Stare ostrze należy usuwać zgodnie z instrukcją narzędzia, unikając bezpośredniego kontaktu z krawędzią tnącą. Zużyte ostrza powinny być przechowywane w zamkniętym pojemniku przed utylizacją.

Nowe ostrza należy montować zgodnie z oznaczeniami na narzędziu, upewniając się o prawidłowym zamocowaniu w gnieździe. Po montażu warto wykonać próbne cięcie na odpadowym materiale, aby zweryfikować stabilność ostrza i poprawność instalacji.

Bezpieczeństwo pracy

Ostrza trapezowe posiadają ostrą krawędź tnącą i wymagają ostrożnego obchodzenia się. Podczas wymiany należy używać rękawic ochronnych. Zużyte ostrza nie powinny być wyrzucane luzem do śmieci – należy je zabezpieczyć przed przypadkowym kontaktem.

Produkty powiązane

Do kompletu zaleca się posiadanie struga Vorel 25977, do którego ostrza są dedykowane. Warto również rozważyć zakup pojemnika na zużyte ostrza oraz rękawic roboczych zapewniających ochronę podczas wymiany.