

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrobak-malarski-profilowany-z-bitami-12120-p-48490.html>

Skrobak malarski profilowany z bitami (12/120)

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 15,66 zł |
| Cena netto | 12,73 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G66065 |
| Kod producenta | G66065 |
| Kod EAN | 5901477191534 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Skrobak malarski profilowany z bitami G66065

Wielofunkcyjne narzędzie łączące funkcje skrobaka i śrubokręta. Ostrze ze stali chromowo-wanadowej 3Cr13 oraz zestaw 4 bitów 1/4" w wbudowanym schowku zapewniają uniwersalność podczas prac remontowych i wykończeniowych.

Materiał ostrza **Stal CrV 3Cr13**

Twardość ostrza **44-49 HRC**

Zestaw bitów **4 szt. 1/4"**

Typ rękojeści **Dwukompozytowa**

Charakterystyka techniczna

Ostrze ze stali CrV 3Cr13

Stal chromowo-wanadowa 3Cr13 to stop o podwyższonej zawartości chromu (ok. 13%), co zapewnia odporność na korozję i zużycie mechaniczne. Twardość 44-49 HRC oznacza wyważenie pomiędzy twardością krawędzi a elastycznością, co przeciwdziała wykruszaniu się ostrza podczas skrobania twardych materiałów.

Profilowana głowica

Kształt głowicy umożliwia dostęp do narożników, krawędzi i wąskich szczelin. Dodatkowe funkcje obejmują otwieracz do puszek oraz rowki do czyszczenia wałków malarskich z resztek farby, co eliminuje potrzebę używania dodatkowych narzędzi.

Dwukompozytowa rękojeść z uchwytem na bity

Konstrukcja łącząca twardy rdzeń z miękką powłoką antypoślizgową zapewnia pewny chwyt nawet w warunkach wilgotnych. Koniec rękojeści wyposażono w uchwyt magnetyczny 1/4", pozwalający na zamocowanie bitów i użycie narzędzia jako śrubokręta.

Wbudowany schowek na bity

W rękojeści znajduje się magazynek na 4 bity standardu 1/4", co pozwala mieć pod ręką najpotrzebniejsze końcówki bez konieczności noszenia osobnego zestawu. Rozwiązanie przydatne przy pracach wymagających częstej zmiany narzędzi.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|---|
| Model | G66065 |
| Materiał ostrza | Stal chromowo-wanadowa (CrV) 3Cr13 |
| Twardość ostrza | 44-49 HRC |
| Typ rękojeści | Dwukompozytowa, ergonomiczna |
| Zestaw bitów | 4 szt. 1/4" |
| Uchwyt na bity | Magnetyczny 1/4" |
| Dodatkowe funkcje | Otwieracz do puszek, czyszczenie wałków |

Zastosowanie

- Usuwanie starej farby z drewna, metalu i betonu
- Zdejmowanie tapet i warstw kleju ze ścian
- Czyszczenie fug w płytkach ceramicznych i kamiennych
- Usuwanie mas szpachlowych i silikonu z powierzchni
- Czyszczenie wałków malarskich z zaschniętej farby
- Otwieranie puszek z farbą i innymi materiałami budowlanymi
- Dokręcanie i odkręcanie śrub przy użyciu bitów 1/4"
- Przygotowanie powierzchni przed malowaniem lub tapetowaniem

Twardość HRC — co oznacza w praktyce

Skala Rockwella (HRC) określa odporność materiału na wgłębienia. Zakres 44-49 HRC to wartość typowa dla narzędzi skrawających — zapewnia wystarczającą twardość do pracy z twardymi powłokami, zachowując przy tym elastyczność zapobiegającą pękaniu

ostrza przy większych obciążeniach.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mocowanie ostrza i upewnić się, że bity są prawidłowo umieszczone w schowku. Podczas skrobania zaleca się prowadzenie narzędzia pod kątem 30-45 stopni do powierzchni — zapewnia to skuteczne usuwanie materiału bez uszkodzania podłoża.

Po zakończeniu pracy ostrze należy oczyścić z resztek farby lub mas szpachlowych. Pozostawienie zanieczyszczeń może prowadzić do korozji, szczególnie przy kontakcie z wilgocią. W przypadku pracy z materiałami zawierającymi rozpuszczalniki, rękojeść warto przetrzeć suchą szmatką.

Ostrze można naostrzyć pilnikiem lub osełką, prowadząc ruch pod stałym kątem wzdłuż krawędzi tnącej. Regularne ostrzenie wydłuża żywotność narzędzia i poprawia efektywność pracy.

Produkty powiązane

Do pracy ze skrobakiem warto rozważyć: wymienne ostrza do skrobaków (jeśli dostępne dla modelu), zestawy bitów 1/4" z różnymi końcówkami, środki do usuwania farby oraz szczotki druciane do czyszczenia powierzchni przed malowaniem.